

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

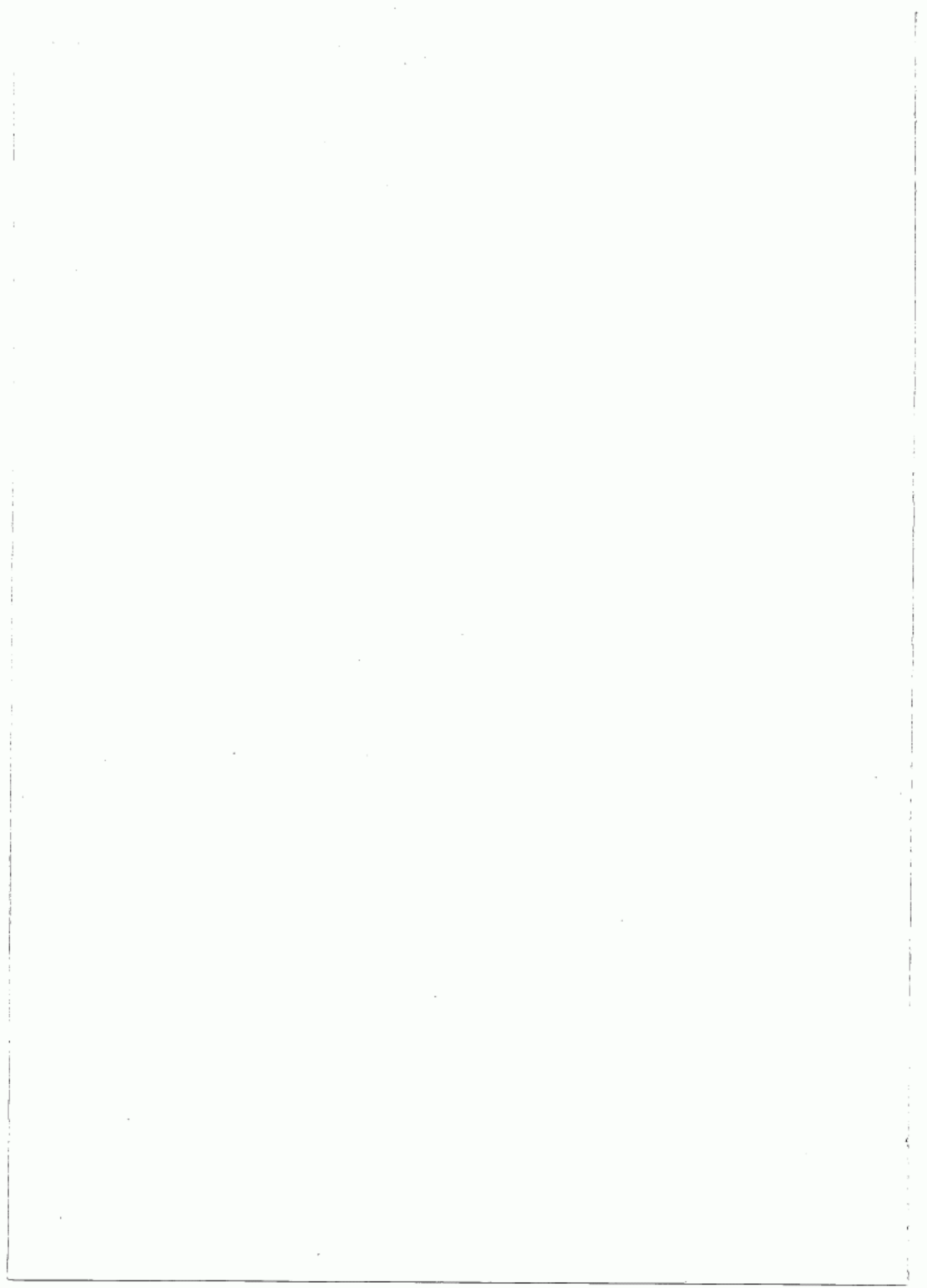
ANNALI IDROLOGICI

1996

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI		
Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6
SEZIONE B – IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	pag.	11
Contenute della tabella	»	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	»	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	21
Contenuto delle tabelle	»	22
Carta delle stazioni di misura	»	23
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	»	24
2 - Adige a Boara Pisani	»	25
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	26
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	27
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	28
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	31
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	46
MAREOGRAFIA	pag.	49
CARATTERI IDROLOGICI	pag.	63
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	87



SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2 Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed

- uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3 Contributo medio di afflusso meteorico (l/s,km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm*, ed i corrispondenti contributi medi espressi in *l/s km*². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

MESE		MIEI A 1AINA	A1	JANO LA JUENZA		AMENTO A LLINO	Al	UT .L.A .UENZA	AI CONFI	AMENTO LLA LUENZA FELLA		BBANA A TEBBA		LLA A GNA	CONFL	OLANA LA JUENZA FELLA
	km	² 59	km²	325	km²	709	km ²	326	km²	1161	km '	72	km ²	336	km	2 63
	l/s km²	mm	l/s km ²	mm	l/s km²	mm	l/s km ²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17,4	46,5	16,8	44,9	19,1	51,2	22,8	61,1	21,4	57,3	19,6	52,5	24,1	64,7	39,5	105,9
Febbraio	2,4	6,1	2,7-	6,7	2,8	7,1	3,5	8,9	3,3	8,2	5,5	13,9	7,3	18,2	7,8	19,5
Marzo	6,5	17,5	4,4	11,7	5,0	13,4	3,8	10,2	4,5	12,1	3,8	10,3	4,6	12,3	4,2	11,4
Aprile	25,3	65,5	21,2	54,9	24,5	63,6	27,9	72,4	27,6	71,7	31,9	82,7	37,1	96,1	51,4	133,2
Maggio	62,3	166,8	66,2	177,4	66,7	178,7	85,8	229,8	75,4	202,0	106,7	285,7	101,7	272,4	121,6	325,6
Giugno	39,5	102,5	48,8	126,4	48,0	124,4	94,4	244,6	66,2	171,7	188,8	489,3	143,8	372,6	129,0	334,3
Luglio	47,9	128,2	53,6	143,5	54,5	146,0	71,8	192,3	59,7	159,8	73,5	196,8	69,1	185,0	72,3	193,7
Agosto -	77,0	206,2	70,6	189,2	77,4	207,3	80,5	215,5	79,2	212,2	69,9	187,1	65,0	174,0	71,3	191,0
Settembre	22,1	57,4	19,9	51,7	22,1	57,4	21,3	55,1	23,2	60,1	30,5	79,1	34,3	88,8	34,9	90,6
Ottobre	158,9	425,6	152,1	407,4	156,0	417,8	162,8	436,0	162,2	434,4	144,7	387,5	125,1	335,1	157,2	420,9
Novembre	151,6	393,0	180,5	467,9	184,9	479,3	260,6	675,5	207,5	537,9	248,7	644,6	207,4	537,6	244,4	633,5
Dicembre	13,7	36,8	14,9	39,9	15,5	41,4	19,9	53,3	17,3	46,3	19,7	52,8	17,1	45,9	23,2	62,1
Anno	52,2	1652,0	54,4	1721,5	56,5	1787,7	71,3	2254,5	62,4	1973,6	78,5	2482,1	69,7	2202,9	79,7	2521,5

MESE	CONFI	ESIA LLA LUENZA FELLA	Α.	LLA LLA LUENZA		AMENTO A /ERNO	, Al	ZINO LLA LUENZA	CHIL	AMENTO LLA JSURA BACINO		DUNA A DONA		LINA A EREALE	PO	AVE A INTE DEVOLE
		107		706	km²	1880		123	km²	2480		220	km²	449	km	² 63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Vs km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	51,4	137,6	31,8	85,0	25,2	67,4	38,4	102,8	32,2	86,1	31,3	83,8	31,8	85,3	11,3	30,4
Febbraio	8,5	21,4	7,0	17,4	4,6	11,5	5,3	13,2	5,0	12,6	3,7	9,3	4,0	10,1	1,6	4,0
Marzo	3,7	9,9	3,8	10,1 .	4,2	11,3	5.0	13,3	4,2	11,3	5,1	13,7	7,8	20,9	3,8	10,3
Aprile	58,0	150,3	42,7	110,7	33,1	85,9	53,5	138,6	38,6	100,0	37,7	97,7	31,6	81,9	15,0	39,0
Maggio	140,5	376,4	111,3	298,2	88,5	237,0	123,7	331,4	100,2	268,3	93,0	249,2	. 85,5	229,0	56,5	151,2
Giugno	153,4	397,7	156,4	405,3	98,6	255,7	88,0	228,2	95,2	246,8	55,6	144,0	45,7	118,3	31,3	81,2
Luglio	78,5	210,1	69,3	185,7	63,0	168,8	45,6	122,2	57,6	154,2	60,2	161,2	42,7	114,3	39,2	105,0
Agosto	85,3	228,4	74,4	199,2	77,7	208,1	93,2	249,5	82,1	219,9	110,5	295,9	88,7	237,7	65,0	174,0
Settembre	39,3	101,8	32,5	84,1	26,6	68,8	38,6	100,2	32,3	83,7	28,3	73,3	27,7	71,9	18,3	47,6
Ottobre	203,3	544,5	163,5	438,1	163,2	437,2	211,2	565,7	173,5	464,7	216,1	578,7	192,5	515,5	134,0	359,0
Novembre	264,9	686,6	231,4	599,9	215,8	559,3	190,9	494,8	202,6	525,1	246,6	639,2	196,6	509,6	117,3	304,0
Dicembre	29,4	78,7	21,3	57,1	18,8	50,3	27,5	73,7	21,8	58,3	24,0	64,3	23,0	61,6	11,3	30,3
Anno	93,1	2943,5	78,8	2490,8	68,3	2161,2	77,0	2433,6	70,6	2231,1	76,2	2410,1	65,0	2055,9	42,2	1335,7

	ammur															
	PIA	VE	PAD		PlA		ANS		PIA		BOI		BOI		BOI	
	PRESE		PON		PON	TTE	AURO	D NNZO	CIMA C		PODEST		vo		PERAI	ROLO
MEGE	PKESE	DIAM	PAD	1	DELLA		, AOA	,,,,,	Cimire	oom.	10000		DICA		DICA	
MESE																
	l .	- 1			١,		Ι,		٠,		. 2		. ,		. ,	205
	km ²	142	km²	57	km²	357	km ²	205	km ²	616	km ²	82	km ²	323	km²	393
	Us km²	mm	Us km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km 2	mm	l/s km ²	mm	l/s km²	mm	l/s km ²	· mm	l/s km²	mm
Gennaio	10,9	29,2	8,1	21,8	10,2	27,2	9,5	25,5	10,0	26,7	10,2	27,4	11,1	29,9	11,5	30,7
Febbraio	1.6	4.1	1,5	3.9	1,6	4,0	1.1	2,7	1,4	3,5	2,4	5,9	1,5	3,8	1,6	3,9
Marzo	3,5	9,4	2,9	7,8	3,6	9,6	1,8	4,7	2,9	7,7	2,3	6,2	1,9	5,2	2,0	5,2
IVIdi 20	3,3	2,4	-,,	,,0	5,0	,,,,	,,-			,						
Aprile	14,4	37,3	8,9	23,0	12,3	31,9	10,4	27,0	11,6	29,9	9,7	25,1	10,6	27,5	11,1	28,7
Maggio	55,7	149,2	44,4	118,9	- 49,9	133,8	47,3	126,8	48,7	130,3	48,6	130,2	46,0	123,1	43,7	116,9
Giugno	30,4	78,8	35,2	91,3	33,0	85,5	39,7	103,0	35,7	92,4	42,0	108,8	41,2	106,7	39,3	101,9
Luglio	40,1	107,4	42,3	113,4	39,6	106,1	41,1	110,1	39,9	107,0	42,4	113,6	38,6	103,5	35,9	96,0
Agosto	64,4	172,4	52,3	140,1	60,1	161,1	63,2	169,3	61,4	164,5	60,9	163,1	60,1	161,0	57,2	153,2
Settembre	17,8	46,2	16,1	41,7	17,7	45,9	13,5	35,0	16,1	41,8	12,3	31,9	11,8	30,6	11,9	30,9
Ottobre	124,8	334,2	89,5	239,7	113,2	303,3	89,8	240,4	103,8	277,9	70,5	188,9	85,5	229,1	89,5	239,8
Novembre	111,5	289,1	78,5	203,4	96,9	251,2	90,3	234,2	93,7	242,8	73,2	189,7	90,3	234,0	94,5	245,1
Dicembre	10,9	29,1	6,9	18,5	9,3	25,0	9,3	25,0	9,4	25,1	10,7	28,5	10,4	27,8	10,0	26,8
Anno	40,7	1286,3	32,4	1023,4	37,5	1184,5	34,9	1103,8	36,4	1149,7	32,2	1019,4	34,2	1082,1	34,1	1079,1

MESE	PIA A PERAI DI CAI	ROLO	VAJO A ERT	.	MA A MUDA		PIA A SOVER	.	CORDE A CAPE		CORDE A PON GHIE	TE	MI A PON S. ANT	TE.	CORDE ALI CONFLI	LA
	km²	1228	km²	55	km²	231	km²	123	km²		km²	419	km²		km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm_	l/s km ²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11,3	30,2	31,2	83,6	20,3	54,5	14,8	39,6	14,2	38,1	18,2	48,7	36,4	97,6	18,1	48,4
Febbraio	1,6	4,1	4,8	12,0	2,6	6,5	2,1	5,2	2,4	6,1	2,5	6,2	4,3	10,8	2,4	6,0
Marzo	2,6	6,9	7,1	18,9	2.4	6,4	2,9	7,8	2,0	5,5	2.4	6,3	7,0	18,6	3,2	8,6
Aprile	11,9	30;8	22,2	57,4	14,8	38,4	13,4	34,6	9,4	24,3	11,3	29,3	21,1	54,7	13,9	36,0
Maggio	46,2	123,7	73,0	195,4	51,9	139,0	49,7	133,2	51,8	138,7	56,3	150,7	77,6	207,7	54,4	145,6
Giugno	37,1	96,1	39,6	102,7	35,6	92,3	37,1	96,2	51,3	133,0	43,0	111,5	46,3	120,0	39,3	101,9
Luglio	37,3	99,9	33,8	90,5	39,5	105,9	37,3	99,9	49,1	131,5	49,8	133,3	56,9	152,3	42,1	112,8
Agosto	59,6	159,7	70,1	187,7	62,4	167,2	61,2	163,8	70,0	187,4	71,9	192,6	77,8	208,3	65,5	175,5
Settembre	14,9	38,6	24,1	62,4	17,5	45,3	16,2	42,1	11,3	29,3	13,3	34,6	21,6	56,0	16,5	42,7
Ottobre	98,3	263,4	129,1	345,7	114,8	307,4	104,0	278,6	78,3	209,7	83,7	224,2	127,6	341,8	102,8	275,3
Novembre	94,7	245,5	144,6	374,9	125,0	323,9	104,1	269,8	89,6	232,2	103,8	269,1	.147,0	.381,0	108,9	282,3
Dicembre	10,0	26,7	21,2	56,8	18,3	48,9	12,5	33,5	14,6	39,0	16,0	42,8	27,2	73,0	15,1	40,4
Anno	35,6	1125,5	50,2	1587,9	42,2	1335,8	38,1	1204,2	37,1	1174,7	39,5	1249,3	54,4	1721,7	40,3	1275,3

		AVE	•	AVE		MON	BRE	NTA	AS	TICO	PO	SINA	AS	rico	LEC	OGRA
		A		A		LLA		A		Α		A		۸		A
	SEG	USINO		A DELLA	CONFI	LUENZA		ZIZA		RNI	STA	NCARI	BREC	GANZE	MAI	RANO
MESE	l		BATT	AGLIA	l		(BAS	SANO)	VALD	ASTICO	ı		l		l	
	l		l		l		l				l		1		ı	
	١.,		. ,		l.,		١.,		١.,		Ι.,		Ι.		Ι.	
	km*	3333	km*	3763	km*	642	km*	1567	km *	136	km²	116	km'	623	km²	136
	Us km²	mm	l/s km ²	mm	l/s km²	mm	Vs km2	mm	Us km2	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km²	mm
					-	1										
Gennaio	23,7	63,6	25,2	67,6	31,1	83,3	30,4	81,6	50,4	134,9	61,5	164,9	52,1	139,7	80,6	216,0
	l		l		l				l		l					
Febbraio	2.9	7.3	3.1	7,8	4,2	10,4	4.4	11.1	6.0	15,0	8.0	20,1	6.9	17,3	8,0	20,1
	-,-	.,.	-,,	',"	.,_	1.0,7	,,,,	1	0,0	15,0	0,0	20,1	0,5	17,5	0,0	20,1
M	۱ ۵۰	10.0	١.,		4.0			١			l	l				
Marzo	4,0	10,8	4,1	11,0	4,8	12,7	5,0	13,4	9,3	24,8	11,8	31,7	8,6	23,0	12,3	32,9
	l		1		l		ĺ	l	l		l	ŀ	l		ł	
Aprile	16,4	42,4	17,7	45,8	20,6	53,4	20,9	54,1	25,4	65,8	35,9	93,0	29,5	76,4	42,4	109,8
								'			· /			, .	,.	107,0
Maggio	59,6	159,5	60,2	161,2	58,8	157,6	59,0	158,0	61,5	164,7	61,1	163,8	68,4	102.2	70.7	100.2
, , inaggio	37,0	107,0		101,2	30,0	137,0	39,0	130,0	01,3	104,7	01,1	103,8	08,4	183,3	70,7	189,3
	١					l			١.				l			1 1
Giugno	40,5	105,0	39,8	103,1	43,8	113,5	41,3	107,0	37,2	96,5	35,6	92,2	37,6	97,5	46,0	119,2
	l												ľ			
Luglio	43,1	115,4	42,5	113,9	42,1	112,7	39,8	106,6	57,1	153,1	57,8	154,8	54,6	146,3	58,0	155,4
	, .			,	, .	,		,.	27,1	100,.	27,0	104,0	54,0	140,5	50,0	133,4
Agosto	68,9	184,4	70,3	188,2	65,8	176.3	62.0			105.7			-/-			
Agosto	00,9	104,4	70,5	100,2	65,8	176,2	63,9	171,1	73,1	195,7	81,8	219,1	76,7	205,3	80,0	214,2
Settembre	19,6	50,7	20,4	52,9	14,6	37,8	14,2	36,8	19,3	50,1	19,2	49,8	18,7	48,4	22,2	57,4
		1													, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ottobre	108,6	291,0	108,3	290,2	105,9	283,6	97.8	262,0	118,4	317,1	135,7	363,4	114,7	307,1	134,0	358,9
0.0000	100,0		100,0	270,2	100,5	205,0	27,00	202,0	110,4	317,1	133,7	303,4	114,7	307,1	134,0	338,9
November	100.0	202.2	1050	272												
Novembre	109,3	283,2	105,2	272,6	112,1	290,7	97,0	251,3	132,7	343,9	132,0	342,0	116,3	301,4	118,0	305,9
Dicembre	18,3	49,0	19,5	52,2	24,1	64,6	25,9	69,5	36,0	96,3	47,1	126,2	38,3	102,5	51,4	137,6
			-			- /,-			23,0	- 5,5		.20,2	50,5	102,3	31,4	137,0
Anno	43,1	1362,4	43,2	1366,4	44,2	1396,5	41,8	1322,3	52,4	1657,9	57,6	1820,8	52,1	1648,1	60.6	1016.0
	,.	,	15,2	.500,1	,2	15,0,5	41,0	1322,3	32,4	1057,9	37,0	1020,8	32,1	1040,1	60,6	1916,8

	BACCH	IGLIONE	l G	UÀ	AD	DIGE	<u> </u>		_		Т	 	 _	
MESE	1	A GALDELLA	l	A NIGO	ВО	A ARA SANI								
	km²	1384	km²	260	km²	11954								
	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm								
Gennaio	57,5	153,9	67,0	179,4	20,2	54,0								
Febbraio	7,1	17,9	7,8	19,6	4,5	11,2								
Marzo	7,7	20,6	9,5	25,6	5,7	15,3								
Aprile	33,8	87,5	41,2	106,8	12,0	31,1								
Maggio	63,8	171,0	60,2	161,1	44,0	118,0								
Giugno	35,4	91,8	43,2	111,9	36,6	94,8								
Luglio	46,4	124,3	39,7	106,4	43,1	115,4								
Agosto	66,8	178,8	51,6	138,2	61,9	165,7								
Settembre	21,5	55,7	28,0	72,5	13,1	33,8		.		l 'i				
Ottobre	102,0	273,2	97,2	260,4	58,4	156,5								
Novembre	94,1	244,0	72,2	187,1	69,7	180,7								
Dicembre	45,6	122,1	58,4	156,5	16,6	44,4								
Anno	48,7	1540,6	48,2	1525,5	32,3	1020,7								

ÿ

. . . · . :-

SEZIONE B IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta I	
IdrometrografoI	r
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	٧ĺ
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Иr
Dato incerto?	!
Dato interpolato[
Dato mancante»)
Idrometro all'asciuttoa	
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	9
Quota approssimata della località dov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'IGM *	E

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2 ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate diretta - mente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fomite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1996

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 – 200	9	7
201- 500	3	3
501 – 1000	- 1	-
1001 - 1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	12	10

DACNIO	2			C.	ARATTERISTICH	(E			
BACINO E	Tipo della stazione	Quota	Bacino	Altezza	DATA	Altezza	DATA	Anno	NOTE
STAZIONE	ella s	dello zero idrometrico	di dominio	di max piena	della massima	idrom. minima	della minima altezza	inizio osser-	
	Ð	m s.m.	km²	m	piena	m	idrometrica	vazioni	
ISONZO									(1) L'altezza della massima piena è stata superata nel
Isonzo a Ponte Piuma (Gorizia)	lr	50,63	1555	4,80	14 set. 1993	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavare il
Isonzo a Gradisca °	ı	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	dato. (2) Al reale bacino di dominio
Torre a Tarcento	1	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni 1983	1940	sono stati tolti 136,40 Km² che competono al bacino del Tesa
STELLA									(117,22 Km²) e del lago di Santa Croce (19,18 Km²) le cui acque, in seguito alla
Stella ad Ariis	М	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
TAGLIAMENTO									bacino del Meschio (Livenza).
Chiarsò a Chedarchis	1	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Moggio Udinese	Ir	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	м	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	Ir	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	53,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Monticano ad Oderzo °		8,88	-	4,05	4 nov. 1966	0,39	28 mar. 1987	1987	
Livenza a S. Cassiano °	ı	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,04	vari giorni 1983	1882	
Livenza a Motta di Livenza °	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE		-							
Piave a Ponte della Vittoria °	lr	385,00*	1980	3,97	9 ott. 1993	0,88	vari giorni 1989	1986	
Piave a Nervesa della Battaglia °	lr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) °	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 genn. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa °	'	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena °	Ir	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	
					-				

	Τ.,			C	ARATTERISTIC	HE			T
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962 .	1929	
AGNO - GUÁ FRASSINE - GORZONE									
Guà a Cologna Veneta º	Мг	20,66	260	5,75	16 mag. 1926	-0,62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Gorzone a Stanghella °	1	5,41		3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	1	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Porto Legnago °	lr	18,46	11954	4,98	26 set. 1990	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Boara Pisani °	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

				Baci	no: I	SOI	NZC)				Giorno]	Baci	no: l	SO	NZO)			
Stazione	: ISON2	O a PO	VTE PIL	MA - G	ORIZIA					(50,63	m s.m.)	į.	Stazione	GRAD	ISCA d	ISONZO							(23,70	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
>>	>>	>>	>>	85	>>	99	>>	>>	>>	>>	>>	1	204	62	65	64	167	128	189	37	53	58	58	128
54	>>	>>	>> 79	76 138	>>	170 179	>>	>>	119	>>	>>	2	183	59 64	65 65	106 204	170 174	119	263 305	37	48 42	49 218	53 47	122
45	>>	>>	65	137	>>	114	>>	>>	67	>>	>>	4	127	93	65	153	264	84	204	35	40	146	64	109
45	>>	>>	>> 61	100 85	>>	93 75	>>	>>	106	>>	>>	5 6	108	74 68	65 65	119	193 166	77 69	180 158	33 33	42 38	118	42 74	100 94
>>	>>	>>	69	72	>>	73	>>	>>	90	>>	>>	7	94	68	65	152	149	65	139	33	39	184	67	88
87	>>	>>	73 71	67 80	>>	88 99	>>	>>	61 59	>>	>>	8 9	187	68	62 62	157 162	137	62 60	126	33	46 40	148 126	69 56	74
78	>>	>>	68	77	>>	80	>>	>>	53	>>	>>	10	197	65	60	173	172	67	145	32	37	100	. 50	72
111	>>	>>	64 59	69 64	>>	67 61	>>	>>	>>	>> 87	>>	11 12	185	56 52	60 56	165 151	149	60 56	129	37	35 32	94 89	71 172	67 74
143	>>	>>	59	86	>>	58	62	>>	>>	87	>>	13	234	50	52	130	141	48	108	135	43	80	131	91
91 78	>>	>>	>> 49	87 78	>>	>>	>>	>>	>> 67	104	98 82	14 15	202 185	48 48	49 45	112 83	167 142	40 38	97 85	104 88	74 72	72 118	154 250	202
71	>>	>>	>>	72	>>	>>	>>	>>	136	137	62	16	172	50	48	78	136	37	73	77	78	219	196	156
62 57	>>	>>	>>	70 67	>>	>>	>>	>>	132 106	174 261	>> >>	17 18	160 137	50 48	52 60	69 67	130	37 35	73 68	72 67	69 55	169	264 268	140 126
54	>>	>>	>>	63	>>	>>	>>	>>	88	213	>>	19	126	48	66	67	107	35	65	58	46	140	335	. 114
51	86 59	>>	>>	74 87	>> 85	>>	>> >>	>>	74 58	164	104	20 21	101 82	214 168	75 71	77 89	114	163	65 62	50 50	44 39	129	254 272	108
>>	>>	>>	>> 57	81	121	>>	->>	60	61	107	85	22	87	142	75	104	172	188	60	50	164	124	248	194
>>	>>	52	57	71	116 75	>>	>>	59	>>	91 80	109 131	23 24	95 86	124	77 80	97 86	154	217 162	66 57	50 50	127	102	194 172	185 257
50	>>	>>	56 >>	65 >>	63	>>	>>	76	>>	74	97	25	82	82	84	78	128	127	52	53	115	86	156	204
>>	>>	>>	59	57	60	>>	>>	56 >>	>>	73 71	75 68	26 27	78 77	73 69	97 88	92 112	120	122	47 45	55 52	102 87	74 74	144	192
>>	>>	>>	63 52	65 98	61 58	>>	>>	>>	>>	69	>>	28	83	67	76	100	209	114	44	69	73	74	140	122
>>	>>	>>	>>	72	>>	>>	>>	>>	>>	64	>>	29	75	65	87 74	88 77	170 152	107	44 44	64 59	66 60	71 67	149	108
>> >>		>>	66	66	127	>>	>> >>	>>	>>	>>	>>	30 31	69 64		68	''	132	109	40	55	- 00	64	132	98
II		>>	>>	>>	>>	>>	>>	->>	>>	>>	>>	Medie	44	67	91	121	71	67	80	27	72	163	144	118
>>	>>	~		ledia a		>>				1		ivicaic				1	edia a		89			,		
				Baci	no: l	SO	NZC)				91]	Baci	no: S	STE	LLA				
Stazione	: TORR	E a TAR			no: l	ISO	NZC)		(230,00	m s.m.)	siorno	Stazione	e: STEL	LA ad Al		Baci	no: S	STE	LLA				m s.m.)
Stazione		E a TAR			no: l	LUG	NZC AGO		отт	(230,00 NOV	m s.m.)	Giorno	Stazion	e: STELI	LA ad A	RIIS	Васі	no: S	LUG	LLA AGO	SET	ОТТ	(7,12 NOV	m s.m.)
I			CENTO	MAG 30	GIU 10	LUG 100	AGO	SET 8	4		DIC 26	1	GEN 107	FEB 85	MAR 75	APR	MAG 80	GIU 75	LUG 82	AGO	SET	85	NOV 95	DIC 108
GEN >>	FEB 4 4	MAR 2 2	APR 0 30	MAG 30 30	GIU 10	LUG 100 66	AGO 0	SET 8 6	4 24	NOV 14 14	DIC 26 24	1 2	GEN 107 100	FEB 85 80	MAR 75 75	APR 74 76	MAG 80 82	GIU 75 75	LUG 82 82	AGO 78 75	SET 90 85	85 85	95 90	DIC 108 95
GEN	FEB	MAR 2	APR	MAG 30	GIU 10	100 66 52 32	AGO	SET 8 6 4 2	4	NOV 14 14 12 10	26 24 22 22	1 2 3 4	GEN 107 100 80 75	85 80 78 80	75 75 72 70	APR 74 76 78 80	80 82 85 85	75 75 75 75 74	82 82 110 105	78 75 78 80	90 85 80 78	85 85 170 140	95 90 90 90	108 95 92 90
GEN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB 4 4 10 14 10	MAR 2 2 2 2 2 2	APR 0 30 24	MAG 30 30 90 50 40	GIU 10 10 8 6 6	100 66 52 32 26	0 0 14 14 6	SET 8 6 4 2 2	4 24 80 34 0	NOV 14 14 12 10 10	DIC 26 24 22 22 20	1 2 3 4 5	GEN 107 100 80 75 75	85 80 78 80 85	75 75 72 70 70	APR 74 76 78 80 80	80 82 85 85 86	75 75 75 74 74	82 82 110 105 105	78 75 78 80 74	SET 90 85 80 78 78	85 85 170	95 90 90 90 90	108 95 92 90 82
GEN >>>	FEB 4 4 10 14	MAR 2 2 2 2 2	APR 0 30 24 10	30 30 90 50 40 30 22	GIU 10 10 8 6	100 66 52 32 26 24 20	0 0 14 14 6 0	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 2	4 24 80 34 0 70 40	NOV 14 14 12 10 10 10	26 24 22 22 22 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7	GEN 107 100 80 75 75 80 80	FEB 85 80 78 80 85 85 85	75 75 72 70 70 70 70	APR 74 76 78 80 80 80 80	80 82 85 85 86 80 78	75 75 75 74 74 72 72	82 82 82 110 105 105 97 97	78 75 78 80 74 72 72	90 85 80 78 78 130	85 85 170 140 100 140 120	95 90 90 90 87 87 90	DIC 108 95 92 90 82 82 82 80
GEN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2	30 30 90 50 40 30 22 12	GIU 10 10 8 6 6 4	100 66 52 32 26 24 20 20	0 0 14 14 6 0	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 2 2 2	4 24 80 34 0 70 40 30	NOV 14 14 12 10 10 10 8	DIC 26 24 22 22 20 20 20 16	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90	85 80 78 80 85 85 85 85	75 75 72 70 70 70	APR 74 76 78 80 80 80 80 78	80 82 85 85 86 80 78 75	75 75 75 74 74 72 72 70	82 82 110 105 105 97	78 75 78 80 74 72	90 85 80 78 78 130	85 85 170 140 100 140	95 90 90 90 87 87	DIC 108 95 92 90 82 82
GEN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	FEB 4 4 10 14 10 8 6	MAR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4	100 66 52 32 26 24 20 20 22 20	0 0 14 14 6 0 0 0	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 8	DIC 26 24 22 22 20 20 16 16 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85	85 80 78 80 85 85 85 85 85 85	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 78 78	80 82 85 86 80 78 75 75 85	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74	82 82 110 105 105 97 97 100 105 100	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90	90 85 80 78 78 130 110 85 85	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87	95 90 90 90 87 87 87 90 85 85 85	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112
GEN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 0	100 66 52 32 26 24 20 20 22 20 20	0 0 14 14 6 0 0 0	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 2 2 4	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 8	DIC 26 24 22 22 20 20 16 16 16 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 85 85	75 75 72 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 78 76	80 82 85 85 86 80 78 75	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72	82 82 110 105 105 97 97 100	78 75 78 80 74 72 72 115 100	90 85 80 78 78 130 110 85 85	85 85 170 140 100 140 120 110 95	95 90 90 90 87 87 90 85 85	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110
GEN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 2	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 0 0	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 22 20 18 16	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 4 10 12	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 8 10 20 20	DIC 26 24 22 22 20 20 16 16 16 16 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 76	80 82 85 85 86 80 78 75 75 85 85 87	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 72 70	82 82 110 105 105 97 97 100 105 100 95 90 88	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140	SET 90 85 80 78 130 110 85 80 80 75 105	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 87 85 85	95 90 90 90 87 87 87 90 85 85 88 88 105	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90
GEN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4	MAR 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 2 0	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 0 0	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 22 20 18 16 14	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 2 10 12 6	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 8 10 20 20 40	DIC 26 24 22 22 20 20 16 16 16 16 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 75	80 82 85 86 80 78 75 75 85 85 87 85	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 72 70 70	82 82 110 105 105 97 97 100 105 100 95 90 88 85	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 90	SET 90 85 80 78 78 130 110 85 85 80 80 75	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 87 85	95 90 90 90 87 87 87 90 85 85 85 88	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90
GEN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 2	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 9 0 0 0	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 22 20 18 16 14 14	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 4 10 12	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 120	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 8 10 20 20 40 170 50	DIC 26 24 22 22 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95 83 80	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 85 80 82 80 80 82 80 80 82	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 76 75 75	80 82 85 86 80 78 75 75 85 87 85 80 76	75 75 75 74 74 72 70 74 74 72 70 70 70 69	82 82 110 105 105 97 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 110	90 85 80 78 130 110 85 85 80 75 105 100 95	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 87 85 85 95 140	95 90 90 90 87 87 90 85 85 85 88 105 110 115	DIC 108 95 92 90 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 9 0 0 0 0	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 22 20 18 16 14 14 14	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 2 10 12 6 4	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 120 100	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 8 10 20 40 170 50 120	DIC 26 24 22 22 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 80 82 80 80 80 80 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 75 75 74 74	80 82 85 86 80 78 75 75 85 87 87 87 87 88 80 76 74	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 69 73	82 82 110 105 105 97 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 110 90	SET 90 85 80 78 130 110 85 80 80 75 105 100 95 95	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 87 85 85 95 140 176	95 90 90 90 87 87 90 85 85 85 88 105 110 115 115	DIC 108 95 92 90 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 0 0 0	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 9 0 0 0	100 66 52 32 26 24 20 20 20 20 18 16 14 14 14 12 12	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 120 100 64 40	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 10 20 20 40 170 50 120 80 80	DIC 26 24 22 20 20 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 80 82 80 80 82 80 80 82 80 80 82 80 80 83 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 76 75 75 75 74 74 73	80 82 85 86 80 78 75 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 70 69 73 75 120	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 90 85 80	SET 90 85 80 78 130 110 85 80 80 75 105 105 95 95	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 87 85 85 95 140 176 155 130	95 90 90 90 87 87 90 85 85 88 105 110 115 1200 170 150	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 20	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 9 0 0 0 0 0	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 20 18 16 14 14 14 14 12 10 10	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4 4 2	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 120 100 64 40 40	NOV 14 14 12 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 80 70	DIC 26 24 22 20 20 16 16 16 14 14 14 14 14 14 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80 78 78	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 86 80 82 80 80 82 80 80 81 80 81	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 76 76 76 76 75 75 75 74 74 73 72	80 82 85 85 86 80 78 75 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80 78	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 70 69 73 75 120	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 82	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 90 85 80 80	SET 90 85 80 78 130 110 85 80 75 105 100 95 95 110	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 87 85 85 85 140 176 155 130 125	95 90 90 90 87 87 90 85 88 88 105 110 115 1200 170 150 140	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0	MAG 30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18 26 20	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 4 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 20 18 16 14 14 14 12 10 10 6 4	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4 2 10	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 120 100 64 40 40 30 28	NOV 14 14 12 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 80 70 60 60	DIC 26 24 22 20 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14 20 34 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80 78 78 75 70	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 86 80 82 80 80 82 80 80 82 80 95 90	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 75 75 75 75 74 74 73 72 72 70	80 82 85 85 86 80 78 75 75 85 87 85 80 76 74 80 80 78 80 80 78	75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 70 69 73 75 120 115	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 78 78	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 110 90 85 80 79 75	SET 90 85 80 78 130 110 85 85 80 75 105 100 95 95 110 90 90	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 85 85 85 95 140 176 155 130 125 118	95 90 90 90 87 87 90 85 85 88 105 110 115 1200 140 132 130	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95 120 123
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 34 20 10 6	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAG 30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18 26 20 16	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 4 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 22 20 20 18 16 14 14 14 12 10 10 6 4 2	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4 2 10 20	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 120 100 64 40 40 30 28 24	NOV 14 14 12 10 10 10 10 8 8 8 10 20 20 40 170 50 120 80 80 70 60 60 52	DIC 26 24 22 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 20 34 24 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 95 85 92 100 95 83 80 80 80 80 80 90 95 83 80 80 80 90 95 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 86 80 82 80 80 82 80 80 82 80 80 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 75 75 75 75 74 74 73 72 72 70 71	80 82 85 85 86 80 78 75 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80 78	75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 72 70 70 70 69 73 75 120 115 110	82 82 110 105 105 97 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 78 78	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 110 90 85 80 79 75 74	SET 90 85 80 78 130 110 85 80 75 105 100 95 95 110 90	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 85 85 85 95 140 176 155 130 125 118	95 90 90 90 87 87 90 85 85 88 105 110 115 115 1200 140 132 130 120	DIC 108 95 92 90 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95 120 123 125
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 10 10 10 10 10	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MAG 30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18 26 20	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 20 18 16 14 14 12 10 10 6 4 2 0 0	0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4 2 10 20 12 22	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 100 64 40 40 30 28 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NOV 14 14 12 10 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 80 70 60 60 52 50 46	DIC 26 24 22 20 20 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 20 34 24 30 30 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80 80 90 95 83 80 80 90 90 95 83 80 80 90 90 90 90 80 80 90 90 90 90 80 80 80 80 90 90 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 86 82 80 80 82 80 80 80 80 83 100 95 90 80 80 80	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 76 75 75 75 74 74 73 72 72 72 72 77	80 82 85 85 86 80 78 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80 80 78 75 75	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 69 73 75 120 115 110 95 90	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 78 76 76 74	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 110 90 85 80 80 79 75 74 73 78	SET 90 85 80 78 130 110 85 85 80 75 105 105 95 105 95 110 90 120 110 115	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 87 85 85 140 176 155 130 125 118 115	95 90 90 90 87 87 87 90 85 85 88 88 105 110 115 115 200 140 132 130 120 120 118	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95 120 123 125 112 114
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 4	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 24 22 20 18 18 26 20 16 16 16	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 22 20 18 16 14 14 12 10 10 6 4 2 0 0 0	AGO 0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 8 6 4 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4 2 10 20 12 22 10	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 100 64 40 40 30 28 24 22 20 18	NOV 14 14 12 10 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 80 80 70 60 60 52 50 46 40	DIC 26 24 22 20 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14 20 34 24 30 30 26 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80 80 90 95 83 80 80 90 95 83 80 80 90 90 95 85 80 80 90 90 90 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 80 82 80 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 75 75 75 74 74 73 72 72 72 77 77 78	80 82 85 85 86 80 78 75 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80 80 78 75 75	75 75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 70 69 73 75 120 115 110 95 90 88	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 78 76 76 74 74	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 110 90 85 80 79 75 74 73	SET 90 85 80 78 78 130 110 85 85 80 80 75 105 100 95 95 110 90 120 110	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 85 85 85 140 176 155 130 125 118 115	95 90 90 90 87 87 90 85 85 88 88 105 110 115 115 200 140 132 130 120 120	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95 120 123 125 112
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18 18 26 16 16 16 16 16	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 10 4 20 12 10 10 12 10 10	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 22 20 18 16 14 14 14 12 10 10 6 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AGO 0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10 10 4 4 4 4 4 4 16 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4 2 10 20 12 22	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 100 64 40 40 30 28 24 22 20 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NOV 14 14 12 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 80 80 70 60 60 52 50 46 40 36 36	DIC 26 24 22 20 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14 20 34 24 30 30 26 24 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80 80 78 78 75 76 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 80 82 80 80 82 80 80 80 87 95 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 76 76 76 76 75 75 75 74 74 74 73 72 72 72 72 77 77 78 78 78	80 82 85 85 86 80 78 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80 78 75 75 77 74 74 85	75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 70 70 70 115 110 115 100 95 90 88 85 84	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 78 76 76 76 77 75	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 90 85 80 80 79 75 74 73 78 90 95 95	SET 90 85 80 78 130 110 85 80 80 75 105 105 95 105 95 110 90 120 110 115 105 100 95	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 85 85 85 140 176 155 130 125 118 115 115 100 100 100 95 95	95 90 90 90 87 87 90 85 88 88 105 110 115 120 120 120 120 118 122 121	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 97 85 82 90 95 120 123 125 112 114 110 100 100
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 2 2 2 2	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18 26 16 16 16	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 9 0 0 0 0 0 0 10 4 20 12 10 10 10 10 10	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 18 16 14 14 14 12 10 10 6 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AGO 0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 8 6 4 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 4 2 10 20 12 22 10 10 6 4	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 100 64 40 40 30 28 24 22 20 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NOV 14 14 12 10 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 80 70 60 60 52 50 46 40 36 36 32	DIC 26 24 22 20 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14 20 34 24 30 30 26 24 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 90 85 85 92 100 95 83 80 80 78 78 75 70 80 90 100 95 90 85	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 86 80 82 80 80 82 80 80 80 80 87 95 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 76 75 75 75 77 72 72 72 72 77 78 78 78 78 78 78	80 82 85 85 86 80 78 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80 78 75 75 85	75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 70 70 70 115 110 115 110 95 90 88 85 84 82	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 82 78 76 76 76 75 75	78 75 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 90 85 80 80 79 75 74 73 78 90 95	SET 90 85 80 78 130 110 85 80 80 75 105 105 95 105 95 110 90 120 110 115 105 100	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 85 85 85 140 176 155 130 125 118 115 115 100 100 100 95 95	95 90 90 90 87 87 88 88 105 110 115 200 170 150 140 132 130 120 120 118 122 121	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95 120 123 125 112 114 110 100 100 95
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 4 2 2 2	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18 26 16 16 16	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 10 4 20 12 10 10 12 10 10	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 22 20 18 16 14 14 14 12 10 10 6 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AGO 0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10 10 4 4 4 4 4 4 16 10	SET 8 6 4 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 2 10 20 12 22 10 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 100 64 40 40 30 28 24 22 20 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NOV 14 14 12 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 80 70 60 60 52 50 46 40 36 36 32 30	DIC 26 24 22 20 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14 20 34 24 30 30 26 24 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 85 85 92 100 95 83 80 80 80 80 78 78 75 76 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 80 82 80 80 82 80 80 80 87 95 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 76 75 75 75 77 72 72 72 72 72 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	80 82 85 85 86 80 78 75 85 87 85 80 76 74 80 80 80 78 75 75 85	75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 70 70 70 70 70 115 110 115 110 95 90 88 85 84 82 82	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 78 76 76 76 77 75	78 78 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 110 90 85 80 80 79 75 74 73 78 90 95 95 110	SET 90 85 80 78 130 110 85 85 80 80 75 105 100 95 95 110 90 120 110 115 105 100 95 90	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 85 85 85 140 176 155 130 125 118 115 115 100 100 100 95 95	95 90 90 90 87 87 90 85 85 88 105 110 115 120 120 120 120 120 121 121 121 108 108	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95 120 123 125 114 110 100 100 95
GEN	FEB 4 4 10 14 10 8 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MAR 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 0 30 24 10 6 4 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 2 2 2 4	30 30 90 50 40 30 22 12 48 40 38 26 30 28 20 24 22 20 18 18 26 20 16 16 16 14 10	GIU 10 10 8 6 6 4 4 4 4 9 0 0 0 0 0 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	LUG 100 66 52 32 26 24 20 20 20 22 20 20 18 16 14 14 14 12 10 6 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AGO 0 0 14 14 6 0 0 0 0 24 22 10 10 4 4 4 4 4 4 16 10 44 14	SET 8 6 4 2 2 2 2 4 10 12 6 4 4 4 2 10 20 12 22 10 10 6 4 4	4 24 80 34 0 70 40 30 26 24 20 20 18 18 20 100 64 40 40 30 28 24 22 20 18 18 18 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 14 14 12 10 10 10 10 20 20 40 170 50 120 80 70 60 60 52 50 46 40 36 36 32 30	DIC 26 24 22 20 20 20 16 16 16 16 14 14 14 14 14 20 34 24 30 30 26 24 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 107 100 80 75 75 80 80 90 95 85 85 92 100 95 83 80 80 80 78 78 75 70 80 90 100 95 90 85 85	FEB 85 80 78 80 85 85 85 85 85 85 80 82 80 80 82 80 80 80 87 80 80 80 87 87 87 87	75 75 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	74 76 78 80 80 80 80 78 76 76 76 75 75 75 74 74 74 73 72 72 72 72 77 78 78 78 78 78 78 79 79 71 71 72 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	80 82 85 86 80 78 75 75 85 80 76 74 80 80 80 78 85 80 77 77 74 85 85 85 87	75 75 74 74 72 72 70 74 74 72 72 70 70 70 69 73 75 120 115 110 95 90 88 85 84 82 82	82 82 110 105 105 97 100 105 100 95 90 88 85 80 75 80 83 82 82 78 76 76 76 77 75 75	78 78 78 80 74 72 72 115 100 90 120 140 130 110 110 90 85 80 79 75 74 73 78 90 95 95 110 90	SET 90 85 80 78 130 110 85 85 80 80 75 105 100 95 95 110 90 120 110 115 105 100 95 985	85 85 170 140 100 140 120 110 95 87 85 85 85 140 176 155 130 125 118 115 115 100 100 95 95 92 90	95 90 90 90 87 87 90 85 85 88 88 105 110 115 120 120 120 120 120 121 121 121 108 108	DIC 108 95 92 90 82 82 80 105 110 112 114 90 90 100 90 97 85 82 90 95 120 123 125 112 114 110 100 100 95 90 88

				no: T			MF				_		Ī		Г	Racir	10: T	'A C	TIA	ME	NT			
Centan	CULA				AG	LIA	IVIE	1111	•	(202.18	m s.m.)	Giorno	Stanion	e: TAGI			OVERNO		LLA	LIVIL.	111	,	(227,29	m a m)
Stazione	FEB	MAR		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ច័	GEN	FEB	MAR		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
>>	>>	>>	-	-	>>	140	160	150	170	170	150	1	6	3	asc.	asc.	30	27	48	13	12	4	28	64
>>	>>	>>	>>	>>	>>	140 140	160	170	160 150	170	150 150	2	asc.	asc.	asc.	asc.	38 102	26 25	70	12	11 10	4 64	26 25	62 60
>>	>>	>>	>> >>	>>	>> >>	140	160	170	130	175	150 150	4 5	asc.	asc.	asc.	asc.	79 57	24 24	56 47	10	9	94 46	24 23	58 57
>>>	>>	>>	>>	>>>	>>	165	160	170	220	180	150	6	asc.	asc.	asc.	asc.	45	24	41	10	8	96	21	56
>>	>>	>> >>	>>	>> >>	>>	180 220	160	170	200 110	180	150	7 8	3	asc.	asc.	asc.	37 34	23 23	112	9	7 6	62 46	20 20	54 52
>>	>>	>>	>> >>	>>	>>	140 160	160 160	175 175	130	180 180	158 158	9	3	asc.	asc.	asc.	34 40	23 22	76 58	9	5	37 32	20 19	50 48
>>	>>	>>	>>	>>	>>	160	160	170	140	180	155	11	12	asc.	asc.	asc.	45	22	48	8	5	29	18	46
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170 170	200 140	170 170	140	200 220	155 155	12 13	18 12	asc.	asc.	asc.	50 56	22 21	41 37	60 31	5 4	26 23	112 82	44 43
>>	>>	>> >>	>>	>>	>> >>	170 170	140	170	150	270	155	14 15	10 10	asc.	asc.	asc.	46 40	21 21	35 34	27	4	22 32	259 288	42 41
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	150	175	280	110	160	16	8	asc.	asc.	asc.	35	20	34	20	4	240	156	40
>>	>>	>>	>>		>>	170	160 160	175 170	280 280	110 200	160 160	17 18	8	asc.	asc.	asc.	32 28	20 20	31 30	17	3	180 146	150 290	40 39
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170 165	160 160	170	250 220	130	160 160	19 20	7	asc.	asc.	asc.	24 34	19 19	27 23	12	3	100 81	130 110	39 38
>>	>>	>> >>	>>	>> >>	>> 280	165 165	165 165	150 150	220 200	130 130	160 165	21 22	6	asc.	asc.	asc.	56 50	18 230	20 18	10	3 6	76 65	92 80	37 36
>>	>>	>>	>>	>>	280	165	160	130	120	130	165	23	5	asc.	asc.	asc.	42	120	17	10	10	58	76	40
>>	>> >>	>>	>>	>>	265 250	165 165	170 170	160	150 150	130 130	165 165	24 25	5	asc.	asc.	asc.	36 32	89 68	16	10	10 16	52 49	73 70	39 38
>>	>> >>	>>	>>	>> >>	250	165 165	170 170	165 165	150 170	130 130	165 165	26 27	4	asc.	asc.	10	30 28	60 54	14	9	12 9	42 40	69 68	37 36
>>	>>	>>	>>	>>	200	165	170	170	170	130	165	28	3	asc.	asc.	10	44	50	13	12	6	37	67	35
>>		>>	>>	>>	160 160	165 165	150 150	170 170	170 170	150 150	165 165	29 30	2	asc.	asc.	12	38 39	46 42	13	42 20	5 4	35 32	66 65	34 33
>>		>>		>>		165	150	1.00	170	1.00	165	31	2		asc.		28		12	16		30		32
>>	>>	>>	>> M	>> edia ar	>> nnua:	164	160	166	178	162	158	Medie	6	3	.>>	11 M	42 edia ar	41	37	16	7	61	85	44
			_														cuia ai							
			В	Bacin		IVE	NZ	A				9					acin			ENZ	<u>—</u>			
Stazione	GORG	GAZZO 2		Bacin		IVE	NZ	A		(53,00	m s.m.)	iorno	Stazione	: MON	TICANO	В	acin			ENZ	A		(8,88	m s.m.)
Stazione		GAZZO A	GORG	Bacin		IVE	NZ.	A SET	OIT	(53,00 NOV	m s.m.)	Giorno	Stazione GEN	: MON	TICANO	В	acin			AGO	A SET	ОТТ	(8,88 NOV	m s.m.) DIC
GEN 68	FEB 40	MAR -76	GORG APR	Bacin AZZO MAG	GIU 78	LUG 74	AGO 40	SET	32	NOV 94	DIC 98	1	GEN 85	FEB 58	MAR 47	B ad ODE	Bacin ERZO MAG	GIU	LUG	AGO 49	SET	50	NOV 58	DIC 58
GEN	FEB 40 38 41	-76 -81 -90	APR 36 34 32	MAG 85 87 89	GIU 78 77 76	74 72 85	AGO 40 36 34	SET 58 56 54	32 48 68	94 93 90	98 96 94	1 2 3	85 66 57	58 53 51	MAR	APR 45 60 65	Bacin ERZO MAG 65 54 57	GIU 50 48 47	LUG 45 45 67	AGO 49 47 45	SET 59 60 58		NOV 58 58 58	DIC
GEN 68 66	FEB 40 38	-76 -81	APR 36 34	Bacin AZZO MAG 85	GIU	LUG 74 72	AGO 40 36	SET 58 56	32 48 68 72	94 93 90 90	DIC 98 96	1 2 3 4	85 66 57 55	58 53 51 49	MAR 47 47	APR 45 60 65 60	MAG 65 54 57 67	GIU 50 48 47 47	LUG 45 45 67 63	AGO 49 47 45 45	SET 59 60 58 57	50 62 71 65	58 58 58 58	58 58 58 58
68 66 62 60	40 38 41 40 38 36	-76 -81 -90 -100 -105 -110	36 34 32 31 31 36	MAG 85 87 89 87 85 87	GIU 78 77 76 74 72 70	74 72 85 81 79 76	40 36 34 40 42 41	58 56 54 54 53 51	32 48 68 72 78 89	94 93 90 90 88 86	98 96 94 92 90 88	1 2 3	85 66 57 55 55 58	58 53 51 49 49	47 47 47 47 47 47 46	APR 45 60 65 60 60 58	65 54 57 67 60 60	GIU 50 48 47 47 46 46	LUG 45 45 67 63 60 59	AGO 49 47 45 45 45 45	SET 59 60 58 57 57 57	50 62 71 65 58 135	NOV 58 58 58 57 56 55	58 58 58 56 56 56
68 66 62 60 57 55 53 60	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32	-76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120	APR 36 34 32 31 31 36 40 45	85 87 89 87 89 87 89 87 80 80	GIU 78 77 76 74 72 70 68 67	LUG 74 72 85 81 79 76 74 73	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39	SET 58 56 54 54 53 51 49 48	32 48 68 72 78 89 98 128	94 93 90 90 88 86 84 82	98 96 94 92 90 88 85 83	1 2 3 4 5 6 7 8	85 66 57 55 55 58 84 87	58 53 51 49 49 49 49	MAR 47 47 47 47 47 46 46 46	APR 45 60 65 60 58 55 50	65 54 57 67 60 60 58	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 58	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47	SET 59 60 58 57 57 57 57 57	50 62 71 65 58 135 82 91	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55	58 58 58 56 56 56 56 57
68 66 62 60 57	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28	-76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128	36 34 32 31 36 40 45 47 49	85 87 89 87 89 87 89 87 85 80 80 78	GIU 78 77 76 74 72 70 68	TUG 74 72 85 81 79 76 74	40 36 34 40 42 41 39	58 56 54 54 53 51 49	32 48 68 72 78 89 98	94 93 90 90 88 86 84 82 80 79	98 96 94 92 90 88 85 83 80 78	1 2 3 4 5 6 7	85 66 57 55 55 58 84	58 53 51 49 49 49	MAR 47 47 47 47 47 46 46	APR 45 60 65 60 60 58 55	65 54 57 67 60 60 58	GIU 50 48 47 46 46 46 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58	AGO 49 47 45 45 45 45 47	SET 59 60 58 57 57 57 57	50 62 71 65 58 135 82	58 58 58 57 56 55 55	58 58 58 56 56 56 56
68 66 62 60 57 55 53 60 65	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131	36 34 32 31 31 36 40 45 47 49 53	85 87 89 87 85 87 89 87 85 82 80 78 77 75	GIU 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61	LUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 46	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118	94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78	DIC 98 96 94 92 90 88 85 83 80 78 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 85 66 57 55 55 58 84 87 70 63 60	58 53 51 49 49 49 49 48 48 48 48	MAR 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 65 60 58 55 50 48 47 47	65 54 57 67 60 60 58 57 127 65	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 58 57 56 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 40 50	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 60	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 59 62
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58	85 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58	TUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70	40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 43 40	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113	94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75	98 96 94 92 90 88 85 83 80 78 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	SS 66 57 55 55 58 84 87 70 63 60 60 63	58 53 51 49 49 49 49 48 48 48 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 65 60 60 58 55 50 48 47 46 46	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 53	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 49	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 60 60 60 58	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 57 59 62 65 65
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143	APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57	85 87 89 87 89 87 89 87 85 82 80 80 78 77 75 79 92 94	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55	LUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 68	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 43 40 37 33	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110	94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105	98 96 94 92 90 88 85 83 80 77 77 76 81 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 63 61 59	58 53 51 49 49 49 49 48 48 48 47 47 46 46 46	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 45 45 45	APR 45 60 65 60 68 55 50 48 47 46 46 45 45	65 54 57 67 60 60 58 57 127 65 62 66 63 60	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 53 52 52	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 59 62 65 65 65 82 79
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140	APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58	85 87 89 87 89 87 89 87 85 82 80 80 78 77 75 79 92 94	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57	LUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 43 40 37	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90	98 96 94 92 90 88 85 83 80 77 77 76 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 60 63 61	58 53 51 49 49 49 49 48 48 48 47 47 46 46 45 45	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 45 45	APR 45 60 65 60 68 55 50 48 47 47 46 45 45 45	65 54 57 67 60 60 58 57 127 65 62 66 63 60 58	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 58 57 56 55 53 53 52 52 52	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 48	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 59 62 65 65 82 79 78
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143 -145 -141 -148	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 53 50 49	85 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50	74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 66 66	40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 64 60 58	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 44 43 40 37 33 30 27 23	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 155	94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148	98 96 94 92 90 88 85 83 80 78 77 76 81 80 78 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 60 63 61 59 57 56 56	58 53 51 49 49 49 49 48 48 48 47 47 46 46 45 43 43	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45	APR 45 60 65 60 68 55 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45	65 54 57 67 60 60 58 57 127 65 62 66 63 60 58 50 49	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 53 52 52 52 58 58	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 55 52 52	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 60 60 60 58 62 81 70 116 248	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 57 59 62 65 65 65 82 79 78 74 65
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143 -145 -141 -148 -150 -154	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 53 50 49 47 47	85 87 89 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 84 83	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48	74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 66 65 64 62	40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 68 64 60 58 56	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 150 142 140	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148 143 138	98 96 94 92 90 88 85 83 80 77 77 76 81 80 78 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 60 63 61 59 57 56 56 55 55	58 53 51 49 49 49 48 48 48 47 46 46 45 45 43 43 44 49	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 65 60 60 58 55 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 44 44	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 50 49 48 48	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 58 58 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 55 52 50 50	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 48 46 49 50 52 52	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 59 62 65 65 65 65 78
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54 52 48	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26 -29 -26	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143 -145 -141 -148 -150 -154 -156 -/60	APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 58 57 55 53 50 49 47 46 52	85 87 89 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 81 83 85 83	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48 50 52	LUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 66 66 65 64 62 60 59	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 68 64 60 58 56 55 53 52	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17 16 15	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 155 150 142 140 130 125	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 143 138 131 128	98 96 94 92 90 88 85 83 80 77 77 76 81 80 78 77 76 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 63 61 59 57 56 55 55 55 55 55	FEB 58 53 51 49 49 49 48 48 48 47 46 46 45 45 43 43 44 49 49 48	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45	APR 45 60 65 60 65 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 50 49 48	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52 50 60 48 48	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67 63 62	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126 87 75	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 57 59 62 65 65 65 82 79 78 74 65 65
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54 52	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26 -29	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143 -145 -141 -148 -150 -154 -156	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 53 50 49 47 47 46	85 87 89 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 81 83 85	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48 50	74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 66 65 64 62 60	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 68 64 60 58 56 55 53	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17 16	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 155 150 142 140 130	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148 143 131	98 96 94 92 90 88 85 83 80 77 77 76 81 80 78 77 77 76 76 76 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 63 61 59 57 56 55 55 55 55	58 53 51 49 49 49 48 48 48 47 46 46 45 45 43 43 44 49 49	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45	APR 45 60 65 60 65 50 48 47 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44	65 54 57 67 60 60 58 57 127 65 62 66 63 60 58 50 49 48 48 48 48	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52 50 50 48 48 48	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 58	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67 63 62 62	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126 87 75 69	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 59 62 65 65 82 79 78 74 65 65 78 85 83 80
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54 52 48 50 52 54	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26 -29 -26 -22 -30 -35	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143 -145 -141 -148 -150 -154 -156 -160 -150 -145 12	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 53 50 49 47 47 46 52 54 60 62	85 87 89 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48 50 52 95 88 86	74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 66 65 64 62 60 59 57 56 54	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 68 64 60 58 56 55 53 52 50 49 46	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17 16 15 19 32 40	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 155 150 142 140 130 125 122 120 116	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148 143 131 128 124 120 118	DIC 98 96 94 92 90 88 85 83 80 78 77 76 81 80 78 77 76 75 82 82 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 63 61 59 57 56 56 55 55 55 55 55 65 85	FEB 58 53 51 49 49 49 48 48 48 47 47 46 45 45 45 43 43 44 49 49 48 48 48 48	MAR 47 47 47 46 46 46 46 46 46 45 45 45 45	APR 45 60 65 60 65 50 48 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 50 49 48 48 48 48 48 48 46 46 46	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52 52 50 48 48 48 48 48 48 65	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 58 68 61	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67 63 62 62 60 60	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 60 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126 87 75 69 65 59	58 58 58 56 56 56 57 57 57 57 59 62 65 65 82 79 78 74 65 65 78 85 88 88 77 79
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54 52 48 50 52 54 56 54	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26 -29 -26 -29 -30 -35 -42 -50	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -148 -140 -143 -145 -141 -148 -150 -154 -156 -160 -150 -145 12 36 39	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 58 57 60 62 64 64 64	85 87 89 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 81 83 85 83 81 80 80 78	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48 50 52 95 88 86 85 88 86 85 88 86 85 88	74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 66 65 64 62 60 59 57 56 54 52 50	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 60 62 68 68 64 60 58 56 55 53 52 50 49 46 51 51	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17 16 15 19 32 40 39 37	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 155 150 142 140 130 125 122 120 116 112	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148 143 131 128 120 118 115 112	DIC 98 96 94 92 90 88 85 87 77 76 81 80 78 77 76 75 75 82 82 81 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 63 61 59 57 56 56 55 55 55 55 55 55 73 60	FEB 58 53 51 49 49 49 48 48 47 46 46 45 45 43 43 44 49 49 48 48 48 48 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 65 60 65 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	8acin 8RZO MAG 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 50 49 48 48 48 48 46 46 46 46 58	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 50 60 58 59 58 50	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52 50 50 48 48 48 48 48 48 65 60 56	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 58 68 61 67 62	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67 63 62 62 60 60 59 58	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126 87 75 69 65 59 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54 52 48 50 52 54 56 54 51 48	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26 -29 -26 -22 -30 -35 -42	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143 -145 -141 -148 -150 -154 -156 -760 -150 -145 12 36 39 41 44	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 58 57 55 53 50 49 47 46 62 64 64 62 63	85 87 89 87 89 87 85 82 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 81 83 85 83 85 83 85 83 85 83 85 83	GIU 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48 50 52 95 88 86 85 83 81 79	TUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 65 64 62 60 59 57 56 54 52 50 49 48	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 60 62 68 68 68 64 60 58 56 55 53 52 50 49 46 51 51 64 62	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17 16 15 19 32 40 39 37 35 34	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 150 142 140 130 125 122 120 116 112 109 104 100	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148 143 131 128 124 120 118 115 112 108 102	DIC 98 96 94 92 90 88 85 87 77 76 81 80 78 77 76 75 82 82 81 80 78 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 60 63 61 59 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 58 53 51 49 49 49 48 48 47 46 46 45 45 43 43 44 49 49 48 48 48 48 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 65 60 68 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 56 56 56 56 56 56 56 56 56	8acin 8ACin 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 49 48 48 48 46 46 46 46 58 73 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 50 50 48 48 48 48 48 65 60 56 128 81	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 52 58 68 61 67 62 58 55	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67 63 62 62 60 60 59 58 58	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126 87 75 69 65 59 60 60 58 60 60 60 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 59 62 65 65 65 78 85 83 80 77 79 73 69 65 65
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54 52 48 50 52 54 56 54 56 54 56 54 56	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26 -29 -26 -22 -30 -35 -42 -50 -60	-76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -138 -140 -143 -145 -141 -148 -150 -150 -150 -145 12 36 39 41	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 58 57 55 53 50 49 47 46 52 54 60 62 64 64 64	85 87 89 87 89 87 89 87 85 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 81 83 85 83 85 83 85 85 88 86 88 86 88 86 88 86 88 86 88 88 88	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48 50 52 95 88 86 85 83 81	TUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 65 64 62 60 59 57 56 54 52 50 49	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 60 62 68 68 64 60 58 56 55 53 52 50 49 46 51 51 64	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17 16 15 19 32 40 39 37 35	32 48 68 72 78 89 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155 150 142 140 130 125 122 120 116 112	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148 143 131 128 121 120 118 115 112 108	DIC 98 96 94 92 90 88 85 87 77 76 81 80 78 77 76 75 82 82 81 80 78 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 63 61 59 57 56 56 55 55 55 55 57 73 60 57	FEB 58 53 51 49 49 49 48 48 47 46 46 45 45 43 43 44 49 49 48 48 48 48 47 47 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 65 60 68 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 56 56 56 56 56 56 56 56	8acin 8ACin 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 49 48 48 48 46 46 46 46 58 73	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 50 60 58 59 58	LUG 45 45 67 63 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52 50 50 48 48 48 48 65 60 56 128	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 52 58 68 61 67 62 58	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67 63 62 62 60 60 59 58	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126 87 75 69 65 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 59 62 65 65 65 82 79 78 74 65 65 78 85 88 77 79 79 73 69 65
GEN 68 66 62 60 57 55 53 60 65 72 68 65 68 72 71 68 66 63 58 54 52 48 50 52 54 56 54 51 48 45	FEB 40 38 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 14 9 2 -6 -12 -18 -22 -26 -29 -26 -22 -30 -35 -42 -50 -60	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -131 -133 -143 -145 -141 -148 -150 -154 -156 -760 -150 -145 12 36 39 41 44 46	GORG APR 36 34 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 57 55 53 50 49 47 46 52 54 60 62 64 64 62 63 70	AZZO MAG 85 87 89 87 85 82 80 80 78 77 75 79 92 94 96 91 88 86 84 83 85 83 85 83 81 80 80 78 85 83	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 61 60 58 57 55 53 51 50 49 48 50 52 95 88 88 86 85 83 81 79 76	LUG 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 67 66 66 66 65 64 62 60 59 57 56 54 52 50 49 48 46	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 68 68 64 60 58 56 55 53 52 50 49 46 51 51 64 62 61	SET 58 56 54 54 53 51 49 48 46 44 43 40 37 33 30 27 23 20 17 16 15 19 32 40 39 37 35 34	32 48 68 72 78 89 98 128 116 113 110 105 103 155 150 142 140 130 125 122 120 116 112 109 104 100 98	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 76 75 90 105 128 138 148 143 131 128 124 120 118 115 112 108 102	DIC 98 96 94 92 90 88 85 83 80 78 77 76 81 80 78 77 76 75 82 82 81 80 78 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77 76 77 77 76 77 77 77 76 77 77 77 76 77 77 77 77 77 77 76 77 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 85 66 57 55 58 84 87 70 63 60 63 61 59 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 58 53 51 49 49 49 48 48 47 46 46 45 45 43 43 44 49 49 48 48 48 48 47 47 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 65 60 65 55 50 48 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 55 56 56 56 56 56 57 51	8acin 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 58 57 127 65 62 64 48 48 48 48 48 47 46 46 46 46 58 58 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 45 67 63 60 59 58 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52 50 50 48 48 48 48 65 60 56 128 81 70	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 52 52 58 68 61 67 62 58 55 52	50 62 71 65 58 135 82 91 68 55 54 53 50 50 58 223 147 160 83 67 63 62 62 60 60 59 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	NOV 58 58 58 57 56 55 55 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 112 126 87 75 69 65 59 60 60 58 60 60 60 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 57 59 62 65 65 65 78 74 65 65 78 85 83 80 77 79 73 69 65 65 65 65 65 65

			В	Bacin	o: L	IVE	NZ	A				9				В	acin	o: L	IVE	NZ	4			
Stazione	LIVE	NZA a S	AN CAS	SIANO						(6,07	m s.m.)	iorno	Stazione	LIVE	NZA a M	IOTTA I	DI LIVE	NZA					(2,14)	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	G	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
100	142	42	48	100	92	40	82	162	104	204	222	1	60	-60	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
108	140 140	40 36	80 90	80 78	70 112	38 116	86 88	178 164	84 252	200 202	208 200	2 3	-35	-35 0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
46	60	42	100	108	58	174	46	164	124	208	188	4	-50	-45	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
50	122 140	40 40	48 40	100	86 76	168	86 80	162 162	180 426	204 190	180	5 6	-65 -50	-100 -80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
80	134 134	38	44 40	96 110	70 48	110 100	60 76	160 160	242	198 186	134 124	7 8	0 : 45	-80 -75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
126	36	42 40	44	84	38	208	92	84	220	178	142	9	0	-70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
104	30 30	36 36	100 84	240 184	36 40	190	86 86	92 90	190	170	192 200	10 11	-30 -45	-70 -75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
94	32	42	74	148	40	154	92	152	172	182	188	12	-30	-100 -70	>> >>	>>	>>	>> >>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
98	26 20	32 32	42 50	178	40 48	140 110	92 106	118 70	162 154	188 188	194 260	13 14	-15 -25	-65	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
108	34	34	50 52	182 182	46 40	100 82	74 70	52 108	224 558	394 440	172 190	15 16	-35 -55	-75 -80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
108	36 30	38 40	82	172	60	98	72	70	560	522	152	17	-40	-80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
130	30 38	42 40	70 58	160 166	62 50	80 80	60 60	62 70	561 522	544 485	150	18 19	-40 -40	-85 -95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
128	40	32	40	160	52	68	78	76	485	471	140	20	-50 -70	-35 -70	>>	>> >>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
120	40 38	30 34	54 76	162 158	62 50	70 74	98 70	112 58	425 364	430 390	226 192	21 22	-95	-80	->>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
112	36 40	36 38	60 68	160 158	132 80	94 90	94 80	120 146	302 258	336 290	190 190	23 24	-65 -35	-90 -85	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
132 160	44	40	74	106	62	46	62	112	238	256	194	25	100	-90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
134	40 38	42 38	60	100	60 52	88 70	134	154 120	230	256 250	174	26 27	35	-110 -95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
48	36	38	74	160	50	60	154	48	222	240	164	28 29	-55 -65	-95 -90	>>	>> >>	>>	>>	>>	>>	>> >>	>>	>>	>>
140	40	40	60 68	152	50 48	-60 70	275 204	46 66	218 214	234 230	154 160	30	-100	-90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
142		36		112		84	182		210		158	31	-70		>>		>>		>>	>>		>>		>>
105	60	38	63 M	141 ledia a	60 60	102 126	98	111	277	280	179	Medie	-30	-75	>>	>> M	>> ledia a	>> nnua:	>>	>>	>>	>>	>>	>>
									-										_					
11				Bac	ino:	PIA	VE			_		•					Bac	ino:	PIA	VE				
					ino:	PIA	VE		-	(384.00		orno	Stanion	DIAN	e - NED	VESA			PIA	VE			17754	m s m)
-				LA VIT	TORIA		1	SET	отт		m s.m.)	Giorno					ELLA E	BATTAC	GLIA		SET	отт	(77,54 NOV	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET		NOV	DIC
-				LA VIT	TORIA	LUG 198 206	AGO 192 192	202 201	OTT	NOV 194 193	DIC 199 198	1 2	GEN 33 32	FEB 28 28	MAR 27 25	APR 22 28	MAG 30 28	GIU 38 34	LUG 24 27	AGO 24 22	51 48	25 31	NOV 51 50	DIC 56 46
200 200 200 200	FEB 195 194 194	MAR 197 196 196	APR 198 201 173	MAG 198 196 >>	195 194 194	LUG 198 206 214	AGO 192 192 195	202 201 198	>>	194 193 192	199 198 196	1 2 3	33 32 35	FEB 28 28 27	MAR 27 25 25	APR 22 28 28	MAG 30	GIU 38	LUG 24	AGO 24	51	25	NOV 51	DIC 56
200 200 200 200 199 198	FEB 195 194 194 194 194	MAR 197 196 196 196 196	APR 198 201 173 199 198	198 196 >> >>	195 194 194 194 194	198 206 214 204 201	AGO 192 192 195 192 197	202 201 198 196 195	>> >> >> >> >>	194 193 192 192 192	199 198 196 194 194	1 2 3 4 5	33 32 35 32 30	FEB 28 28 27 27 27	MAR 27 25 25 24 28	22 28 28 28 27 24	30 28 35 39 29	38 34 35 33 31	24 27 46 43 39	AGO 24 22 24 23 22	51 48 48 45 48	25 31 58 36 30	51 50 48 47 46	56 46 45 45 43
200 200 200 200 199	FEB 195 194 194 194	MAR 197 196 196 196	APR 198 201 173 199	MAG 198 196 >>	195 194 194 194	198 206 214 204	AGO 192 192 195 192	202 201 198 196	>> >> >> >>	194 193 192 192	199 198 196 194	1 2 3 4	33 32 35 32	28 28 27 27 27 26 26	MAR 27 25 25 24 28 29 26	22 28 28 27 24 24 25	MAG 30 28 35 39 29 29 29	38 34 35 33 31 27 27	24 27 46 43 39 42 35	AGO 24 22 24 23 22 23 23	51 48 48 45 48 45 48 45	25 31 58 36 30 52 54	51 50 48 47 46 44 47	56 46 45 45 43 40 37
200 200 200 199 198 198 201 210	FEB 195 194 194 194 194 194 194	MAR 197 196 196 196 196 196 196 197	APR 198 201 173 199 198 198 198 198	MAG 198 196 >> >> 197 196	195 194 194 194 194 194 194 194	198 206 214 204 201 201 202 220	192 192 195 197 197 194 195 213	202 201 198 196 195 194 194 193	>> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191	DIC 199 198 196 194 194 194 194 193	1 2 3 4 5 6 7 8	33 32 35 32 30 28 40 50	28 28 27 27 27 26 26 26	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30	22 28 28 27 24 24 25 30	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30	38 34 35 33 31 27 27 27	LUG 24 27 46 43 39 42 35 53	AGO 24 22 24 23 22 23 23 26	51 48 48 45 48 45	25 31 58 36 30 52	51 50 48 47 46 44	56 46 45 45 43 40
GEN 200 200 200 199 198 198 201 210 205 202	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198	198 196 >> >> >> 197 196 206 209	195 194 194 194 194 194 194 194 194 194	LUG 198 206 214 204 201 201 202 220 261 225	AGO 192 192 195 192 197 194 195 213 212 206	202 201 198 196 195 194 194 193 194	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193	1 2 3 4 5 6 7 8 9	33 32 35 32 30 28 40 50 39 37	FEB 28 28 27 27 27 26 26 26 29 25	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27	22 28 28 28 27 24 24 25 30 29 28	30 28 35 39 29 29 30 30 39 44	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60	24 22 24 23 22 23 26 28 26	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 198	MAG 198 196 >> >> 197 196 206 209 207	TORIA GIU 195 194 194 194 194 194 194 194 195	198 206 214 204 201 201 202 220 261 225 206	AGO 192 192 195 197 194 195 213 212 206 199	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193	1 2 3 4 5 6 7 8	33 32 35 32 30 28 40 50	28 28 27 27 27 26 26 26 29	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29	22 28 28 27 24 24 25 30 29	30 28 35 39 29 29 30 30 39	38 34 35 33 31 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90	24 22 24 23 22 23 23 26 28	51 48 48 45 48 45 40 36 34	25 31 58 36 30 52 54 49 51	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 47	56 46 45 45 43 40 37 34 35
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198 199	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 198 198 198	MAG 198 /96 >>> >>> 197 196 206 209 207 204 213	TORIA GIU 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195	LUG 198 206 214 204 201 201 202 220 261 225 206 200 198	192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 199 206 206	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193 192 192 193	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32	MAR 27 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 22	APR 22 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 29 27	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 30 39 44 42 39 50	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 29	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38	24 22 24 23 22 23 23 26 28 26 26 32 35	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 31 30	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 34 48 61	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194 195	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198	APR 198 201 /73 199 198 198 198 198 198 198 198 198	MAG 198 196 >>> >> 197 196 206 209 207 204	TORIA GIU 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195	198 206 214 204 201 201 202 220 261 225 206 200	192 192 193 195 197 194 195 213 212 206 199 206	202 201 198 196 195 194 193 194 193 192 192	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193 192 192	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33	FEB 28 27 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22	APR 22 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 27 23 26	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53 50	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24	24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 26 32 35 33 27	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 31 30 29 26	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 45 39 44 63	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 34 48 61 84 180	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48
GEN 200 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194	MAR 197 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 198 198 198	MAG 198 196 >> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 196	LUG 198 206 214 204 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 197	192 192 195 197 194 195 213 212 206 199 206 201 198 196	202 201 198 196 195 194 193 194 193 192 192 192 192 192 292 292	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 362 340	DIC 199 198 196 194 194 193 193 193 193 199 195 194	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21	22 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 27 23 26 26	30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	LUG 24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25	24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 26 32 35 33 27 24	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 31 30 29 26 24	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 34 48 61 84 180 173	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 /95	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194 194	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 198 198 197 197 197	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 197 196 195	AGO 192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 199 206 201 198 196 194 193	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192 192 192 >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 340 334 353	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193 192 192 193 199 195 194 193 192	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29 27 30	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 30	MAR 27 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27 28	22 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 27 23 26 26 24 24	30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 50 51 50	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 24	AGO 24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 31 30 29 26 24 23 24	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 193	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 47
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 /95	FEB 195 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194 194 194 195	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197	LUG 198 206 214 204 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196	AGO 192 192 195 197 194 195 213 212 206 199 206 201 198 196 194	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192 192 192 >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 191 193 204 231 302 362 340 334	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193 192 192 193 199 195 194 193	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29 27	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27	22 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 27 23 26 26 24	30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 50 50	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26	24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 26 32 35 33 27 24 24	51 48 48 45 48 45 40 36 32 31 30 29 26 24 23	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47
GEN 200 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196 196 195	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194 195 195 195	MAR 197 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 198 198 198	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201 204	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 197 196 195 195 195	192 192 193 194 195 213 212 206 206 201 198 196 194 193 193 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192 192 192 >>> >>>	>>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 308 258	DIC 199 198 196 194 194 193 193 193 193 199 195 194 193 192 192 194 196	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 28 29	FEB 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	MAR 27 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 27 28 30 27 26	22 28 28 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 26 24 24 23 24 23	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53 50 51 50 48 51 55	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26	AGO 24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 25	51 48 48 45 48 45 40 36 32 31 30 29 26 24 23 24 24 24 24	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 193 140 118	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109	56 46 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 46 45 48 51
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196	FEB 195 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194 195 195 195	MAR 197 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 198 198	MAG 198 /96 >>> >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 195 195	192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 206 201 198 196 194 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192 192 192 >>>	>>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 308 258 249 240	DIC 199 198 196 194 194 193 193 193 193 199 195 194 196 194 196	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 28 29 27 26	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27 28 30 27 26 25 30	APR 22 28 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 27 23 26 26 26 24 23 24 23 23 23	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53 50 50 48 51 55 48 43	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	LUG 24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 25 26 25 26	AGO 24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 25 22 23	51 48 48 45 48 45 40 36 32 31 30 29 26 24 23 24 24 24 24 26	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 193 140 118 111 98 89	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109 95 82	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 47 46 45 48 51 45 46
GEN 200 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196 195 196 195 196 196 196 196 196 196	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195	MAR 197 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 197 197 198 198 198 198	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201 204 208 202 200	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 197 200 212 220 204	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 197 196 195 195 194 194 194 194	AGO 192 192 195 197 194 195 213 212 206 199 206 201 198 196 194 193 193 193 193 193 192 192	202 201 198 196 195 194 193 194 193 192 192 192 192 192 192 >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 308 258 249 240 231	DIC 199 198 196 194 194 193 193 193 193 199 195 194 196 194 196 196 196	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 29 27 26 30	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27 28 30 27 26 25 30 27	22 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 27 23 26 26 24 24 23 24 23 23 23 24	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 51 50 48 51 55 48 43 43	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 24 25 26 26 26	AGO 24 22 24 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 24 25 22 23 23	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 31 30 29 26 24 23 24 24 24 24 26 26 26	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 193 140 118 111 98 89 75	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109 95 82 76	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 47 46 45 48 51 45 46 47
GEN 200 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196 195 195 195	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201 204 208 202 200 198 197	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200 212 220 204 201 200	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 195 195 195 194 194 194 193 193 193	AGO 192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 206 201 198 196 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192 192 192 >>> >>> >>> >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 192 193 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 335 308 249 240 231 223 214	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193 192 193 199 195 194 196 196 196 196 196 194	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 27 30 28 28 29 27 26 30 39 42	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 29 28 28 36 38	MAR 27 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 27 28 30 27 26 25 30 27 26 25 26 25	APR 22 28 28 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 26 24 24 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 51 50 48 51 55 48 43 43 42 35	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 24 24 25 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	AGO 24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 24 25 22 23 23 25 30	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 31 30 29 26 24 24 24 24 24 24 24 24 26 25 23	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 193 140 118 111 98 89 75 67 59	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109 95 82 76 64 60	56 46 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 47 46 45 48 51 45 46 47 47 43 31
GEN 200 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196 195 196 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 199 201 200	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	MAG 198 /96 >>> >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201 204 208 202 200 198 197 203	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 197 200 212 220 204 201	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 195 195 195 194 194 194 193 193 193 193	AGO 192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 199 206 201 198 196 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 194 192 192 192 192 192 192 >>> >>> >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 335 308 249 240 231 223	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193 193 199 195 194 193 192 194 196 196 196	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 27 30 28 28 29 27 26 30 39	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 32	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27 28 30 27 26 25 30 27 26	APR 22 28 28 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 26 24 24 23 24 23 24 23 24 24 24	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53 50 51 50 48 43 43 43 42	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 24 25 26 26 26 23	AGO 24 22 24 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 24 25 22 23 23 25	51 48 48 45 48 45 40 36 32 31 30 29 26 24 23 24 24 24 24 26 25 23 22 22	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 45 39 44 63 196 194 193 140 118 111 98 89 75 67 59 48 50	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109 95 82 76 64 60 60 58	56 46 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 47 46 45 48 51 45 46 47 43 31 40 36
GEN 200 200 199 198 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196 195 196 197 196 196 197 196 197 198 197 198 197 196 197 196 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 198	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 197 198 198 198 198 197 197 197 198 198 198 197 197 197 198 198 197 198 198 197 198 198 197 198 198 197 198 198 197 198 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197 198 197	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201 204 208 202 200 198 197 203 206 200	TORIA GIU 195 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200 212 220 204 201 200 198 198 198	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 197 196 195 195 194 194 194 193 193 193 193 193 192 192	AGO 192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 206 201 198 196 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 192 192 192 192 192 192 >>> >>> >>> >>> >>> >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 335 308 258 249 240 231 223 214 208 206 242	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 199 195 194 196 196 196 196 196 197 198 198 199 199 199 199 199 199 199 199	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 28 29 27 26 30 39 42 41 36 31	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 29 28 28 36 38 37	MAR 27 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27 28 30 27 26 25 30 27 26 25 24 25 24 25 25 25 26 25 27	APR 22 28 28 28 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 26 24 24 23 24 23 24 24 23 24 24 23 22 23	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53 50 51 50 48 51 55 48 43 43 43 47 49	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	LUG 24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	AGO 24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 25 22 23 23 25 30 32 47 61	51 48 48 45 48 45 40 36 32 31 30 29 26 24 23 24 24 24 24 24 26 26 25 23 22 22 22 23	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 193 140 118 111 98 89 75 67 59 48 50 53	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109 95 82 76 64 60 60 58 63	56 46 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 46 45 48 51 45 46 47 43 31 40 36 34
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196 195 196 196 197 196 197 196 197 196 199 201 200 199	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	MAR 197 196 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201 204 208 202 200 198 197 203 206 200	TORIA GIU 195 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200 212 220 204 201 200 198 198 198	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 197 196 195 195 194 194 194 193 193 193 193 193 192 192	AGO 192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 206 201 198 196 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 192 192 192 192 192 192 >>> >>> >>> >>> >>> >>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 335 308 258 249 240 231 223 214 208 206	DIC 199 198 196 194 194 193 193 193 199 195 194 196 196 196 196 196 197 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 28 29 27 26 30 39 42 41 36	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 32 39 28 28 38 37 38	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27 28 30 27 26 25 30 27 26 25 24 25 24 25	22 28 28 28 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 26 24 24 23 24 23 23 24 24 23 24 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 27 27 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53 50 51 50 48 51 55 48 43 43 43 47 49	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	AGO 24 22 24 23 22 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 25 22 23 23 25 30 32 47	51 48 48 45 48 45 40 36 32 31 30 29 26 24 23 24 24 24 24 26 25 23 22 22	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 193 140 118 111 98 89 75 67 59 48 50 53	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109 95 82 76 64 60 60 58	56 46 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 47 46 45 48 51 45 46 47 43 31 40 36
GEN 200 200 199 198 198 201 210 205 202 203 202 201 199 198 197 196 196 196 197 196 199 201 200 199 198 197 196	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	MAR 197 196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 173 199 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	MAG 198 /96 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 198 197 201 204 208 202 200 198 197 203 206 200 198 /96	TORIA GIU 195 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200 212 220 204 201 200 198 198 198	LUG 198 206 214 201 201 202 220 261 225 206 200 198 197 196 197 196 195 195 195 194 194 194 194 193 193 193 193 193 192 192 192	AGO 192 192 195 192 197 194 195 213 212 206 206 201 198 196 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 192 192 192 192 192 192 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204 231 302 362 340 334 353 308 258 249 240 231 223 214 208 206 242 226	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193 193 199 195 194 196 196 196 196 196 196 197 197 198 198 199 199 199 199 199 199 199 199	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45 44 39 27 30 28 28 29 27 26 30 39 42 41 36 31 31	FEB 28 28 27 27 26 26 26 26 29 25 24 28 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 39 28 38 37 38 31	MAR 27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 25 22 21 22 21 27 28 30 27 26 25 30 27 26 25 24 25 23 22 21 27 28 30 27 26 25 30 27 26 25 30 27 26 25 24 25 25 23 22	APR 22 28 28 28 27 24 24 25 30 29 28 29 27 23 26 26 26 24 23 23 23 24 24 23 23 26 26 26 26 27 27 28 29 29 29 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MAG 30 28 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 51 50 48 51 55 48 43 43 42 35 43 47 49 44 36	38 34 35 33 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	LUG 24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 24 25 26 26 25 26 26 23 20 22 22 23 27 27	AGO 24 22 24 23 22 23 26 26 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 25 22 23 23 25 30 32 47 61 51	51 48 48 45 40 36 32 31 30 29 26 24 24 24 24 24 24 26 25 23 22 22 23 25	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 118 111 98 89 75 67 59 48 50 53 54 55 67 55 67 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	NOV 51 50 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 180 173 157 184 167 141 109 95 82 76 64 60 60 58 63 59	56 46 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48 47 46 45 48 51 45 46 47 43 31 40 36 34 35 35 36 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

]	Baci	no: I	BRE	NT	4				OL.				F	Baciı	no: I	BRE	NTA	`			
Stazione	BRE	NTA a B	ARZIZA					-			m s.m.)	Giorno		e: BREN	TA a LI	MENA			,					m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	_	OTT	NOV			GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
90 86 83 81 78 78 85 95 92 89 100 106 108 101 99 94 97 95 92 84 80 87 86 87 92 90 88 90 95	92 91 80 80 91 88 89 77 76 91 92 91 88 76 75 85 83 83 83 83 87 73 73 69 79 78	79 73 75 79 78 77 77 72 72 72 72 79 83 83 78 70 74 81 80 80 81 83 79 79 86 88 90 92 91	85 87 88 87 86 91 92 95 92 94 94 93 92 86 86 81 96 102 101 104 106 104 102	113 119 143 134 113 109 106 107 109 118 131 131 154 143 137 132 130 124 121 143 151 137 128 119 110 125 143 127	108 104 110 111 107 107 103 94 96 97 94 99 90 88 90 90 88 90 89 89 123 145 120 104 100 100 95 94	91 104 144 131 122 112 107 154 152 139 121 118 113 111 109 110 116 113 106 102 97 97 93 92 91 97 93 88	95 100 104 78 86 86 86 85 87 121 136 122 106 113 100 96 101 99 98 99 98 104 107 153 156	117 116 114 112 111 108 108 108 106 104 103 99 96 89 88 93 93 92 91 92 87 88 92 98 95 93 91 87 88	86 110 115 103 95 105 122 134 118 109 103 100 97 100 157 265 277 278 224 184 161 154 145 137 133 128 127 125 124	118 117 116 114 113 110 109 108 106 104 105 126 133 236 230 296 251 206 183 172 159 158 146 140 137 135 133	129 127 126 124 122 120 110 103 109 125 133 124 118 117 110 113 112 117 117 109 119 116 113 110 106 104 103	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	80 57 51 47 43 46 73 93 106 102 110 114 115 93 61 57 58 57 55 48 45 49 60 68 72 63 56 54	55 55 54 45 43 50 50 49 50 48 35 29 50 54 53 51 48 32 34 40 26 14 8 20 22	24 26 19 18 22 24 23 23 23 12 6 14 26 35 27 22 11 12 26 50 75 >>> >> >> 82 89	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	90 97 103 128 114 99 93 92 102 103 112 114 124 128 119 115 111 107 105 108 141 140 130 118 110 98 94 123 118	94 87 82 84 80 74 70 63 39 20 4 -7 -18 -38 -46 -45 -26 14 93 93 71 62 58 56	47 38 76 94 82 75 68 77 117 102 89 77 70 61 54 42 49 55 48 30 7 -13 -26 -39 -46 -49 -50 -50	-2 5 19 33 9 5 2 -5 1 10 -/3 1 78 87 80 66 69 57 51 53 53 52 52 48 47 52 65 82 133	88 81 77 75 73 72 70 69 67 66 64 62 59 57 48 42 46 48 46 48 46 46 48 46 54 60 57 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	43 49 84 75 65 62 79 102 96 85 74 68 64 63 69 209 274 310 272 224 192 178 168 132 106 101 98 94 92	86 84 83 81 80 79 77 75 72 70 69 74 98 110 218 263 254 265 307 250 217 199 187 178 154 116 110 106 104	100 97 96 94 92 92 88 76 7/ 94 155 149 143 150 138 132 129 118 120 127 131 126 123 128 127 123 119 115
93 92		85 83	102	117	95	92 90	134 126	88	118	131	103	30 31	57 55		>> >>	82	107 96	49	-46 -15	111	44	88 87	102	>>
91	83	80	94 M	127 ledia a	101 nnua:	110 108	105	98	140	154	115	Medie	69	41	>>	>> M	111 edia ar	31 nnua:	31	45	59	120	139	>>
																								$\overline{}$
		В	Bacin	ю: В	AC	СНІ	GLI	ON	E			on.	Ba	cino	: AG	NO	-GU	ÀF	RAS	SSIN	E-C	OR	ZO	NE
Stazione		HIGLIC	ONE a M	ONTEG	ALDEL	LA				<u> </u>	m s.m.)	Giorno	Stazione	: GUÀ	a COLO	GNA VE	NETA						(20,66	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC		Staziono	E GUÀ	MAR	GNA VE	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(20,66 NOV	m s.m.) DIC
		HIGLIC	ONE a M	ONTEG	ALDEL	LA				<u> </u>		OUJO!S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Stazione	: GUÀ	a COLO	GNA VE	NETA						(20,66	m s.m.)

Dat	ino	AG	NO	-GU	ÀΕ	RAS	SIN	E-G	OR	ZO	NE	Giorno		В	acin	o: M	(ED	IO F	E BA	SSC) AI	IG	E	
Stazione:	GORZ	ONE a S	STANGE	ELLA						(5,41	m s.m.)	jo.	Stazione	ALPO	NE a SA	N BONI	FACIO						(25,18	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	-262	-342	-351	-218		-357	-242	-286	-342	-333	-281	1	70	30	-30	-40	-40	-40	-30	-30	-20	-40	-20	-10
	-281 -258	-346 -350		-184 -176	-308	-342 -273	-270 -277	-271 -269	-366 -295	-336 -340	-296 -307	2	50 45	40 60	-30 -30	-40 -40	20	-40 -40	-30 -30	-40 -40	-25 -30	-20 -25	-21 -23	-11 -12
-126	-233	-354	-212	-216	-308	-265	-266	-297	-261	-342	-312	4	40	50	-30	-40	20	-40	-30	-40	-35	-30	-25	-13
	-225 -234	-352 -350	-236 -252	-243 -282	-298 -290	-270 -281	-265 -280	-301 -331	-318 -338	-341 -343	-322 -321	5	40 60	40 30	-30 -31	10	10	-40 -40	-30 -30	-40 -40	-40 -40	-35 -40	-25 -25	-14 -15
-240 -198	-260	-350		-278	-284	-285	-275	-310	-349	-343	-321	7	180	20	-32	-5	-5	-40	-30	-40	-40	-40	-25	-15
19	-280	-348	-298	-280	-282	-283 -271	-269 -199	-313 -309	-352 -191	-343 -345	-331 -333	8	100	15	-33 -34	-10 -15	-15 -30	-40 -40	-31 -32	-40 -40	-40 -40	-20 -25	-25 -25	-18 -20
28	-302 -312	-347 -346	-313 -321	-269 -191	-280 -277	-283	-218	-327	-199	-345	-325	10	40	10	-35	-20	90	-40	-33	-40	-40	-30	-25	140
-96	-318	-346	-329	-227	-275	-291	-243	-314	-280	-347 -346	-58 110	11	20	10 10	-35 -34	-30 -40	50 60	-40 -40	-34 -35	-40 -40	-40 -40	-40 -40	-25 -25	100
-126 -148	-321 -313	-351 -351	-332 -336	-242 -197	-278 -280	-287 -278	-251 -247	-308 -299	-286 -331	-344	46	13	-5	0	-32	-50	120	-40	-38	-40	-40	-40	-25	110
-193	-283	-350	-342	-76	-282	-272	-245	-300	-339	-342	-11	14	-10	0	-30	-50	60 50	10 -20	-40 -40	-40 20	-40	-40 -40	-30 25	140 80
-215 -249	-262 -241	-348 -346	-348 -351	-121 -196	-284 -283	-269 -273	-257 -267	-342 -349	-344 -321	-330 -236	90	15 16	-20 -30	-5 -10	-32 -35	-50 -50	10	-20	-40	10	-40	20	20	40
-280	-273	-345	-352	-228	-282	-293	-272	-361	-76	-222	-93	17	-40	-15	-35	-50	-5	10	-40	0	-40	250	100	30 20
-289 -298	-291 -315	-344 -351	-350 -339	-232 -248	-278 -284	-285 -280	-270 -272	-350 -333	131 161	-83 114	-176 -215	18 19	-40 -40	-20 -15	-35 -35	-50 -50	-10 -5	0	-40 -40	-10 -20	-40 -40	160 90	465 220	80
-314	-263	-353	-342	-262	-287	-290	-279	-336	36	71	-223	20	-40	50	-35	-50	0	-5	-40	-30	-40	40	140	70
-316	-262 -277	-353 -348	-338 -338	-284 -292	-282	-293 -293	-270 -270	-329 T	-115 -227	-48	37 58	21 22	-45 -50	45 35	-35 -35	-50 -50	-5 -10	-10 -10	-40 -40	-30	-40 -40	10	80 60	60 50
-314 -323	-292	-350	-341	-299		-296	-245	-299	-275	-108	10	23	-40	15	-35	-50	-15	5	-40	-30	-40	-10	40	40
-320	-309	-351	-292 -293	-213 -314	>>	-292 -293	-251 -249	-308 -314	-296 -311	-135 -176	-69 -83	24 25	90 60	10 5	-35 -35	-50 -20	-20 -25	-5	-40 -40	-35 -40	-40 -40	-15 -18	20 10	30 20
-155 -102	-321 -325	-352 -355	-260	-313	>>	-291	-219	-303	-321	-210	-29	26	50	0	-35	-30	-30	-7	-40	-40	-40	-20	5	10
-78	-332	-357	-253	-316	>>	-285	-230 -235	-313 -311	-329 -335	-208 -231	-77 -160	27 28	40 35	-5 -15	-35 -36	-35 -35	-35 -40	-10 -15	-40 -40	40 20	-40 -40	-20 -20	-5	0
-99	-333 -336	-356 -358	-248 -242	-322 -328	>>	-287 -252	-242	-309	-339	-251	-221	29	30	-30	-38	-40	-40	-20	-40	15	-40	-20	-10	-5
-226		-358	-226	-335	>>	-237	-299 -308	-326	-339 -342	-270	-247	30 31	30		-40 -40	-40	-40 -40	-30	-10 -20	-5 -20	-40	-20 -20	-10	-10 -20
-248		-352		-342		-218					-230		50		-40					24	20		- 27	30
-169	-287	-350		-249 edia a		-283 >>	-257	-314	-254	-237	-152	Medie	23	13	-34	-36 M	3 edia a	-21 nnua:	-35 -8	-24	-38	-3	27	30
	P	acin	o: N	IED	Ю	E BA	SSC	O Al	DIG	E		0		Е	Bacin	10: N	ŒD	101	E BA	ASS	O AI	DIG	E	
Stazione											m.s.m.)	Giorno	Stazione	: ADIC	E a BO	ARA PIS	ANI						(8,61	m s.m.
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	9	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-286	-290	-292	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	-296	-294	-321	-358	-326	-296	-317	-330	-203	-344	-217	-192
-288				l .			>>	>>			1			204	-335	-362		1 -301		1 - 3 3 4	-232	-292		
-290	-286 -288	-290	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> >>	>>	>>	2 3	-295 -297	-294 -296	-335 -342	-362 -329	-311 -288	-301 -297	-347 -288	-332 -346	-232 -235	-292 -275	-233	
-290 -284	-288 -300	-290 -306 -288	>> >>	>> >> >>	>> >>	>> >>	>>	>>	>> >>	>>	>>	3 4	-295 -297 -295	-296 -297	-342 -367	-329 -326	-288 -266	-297 -302	-288 -283	-346 -367	-235 -237	-275 -277	-256	-196
-284 -288	-288 -300 -284	-290 -306 -288 -290	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>> >> >>	3	-295 -297	-296	-342	-329	-288	-297 -302 -280 -283	-288 -283 -278 -273	-346 -367 -308 -324	-235 -237 -244 -248	-275 -277 -275 -285	-256 -275 -238	-196 -206 -235
-284 -288 -282 -304	-288 -300 -284 -296 -300	-290 -306 -288 -290 -294 -290	>> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	3 4 5 6 7	-295 -297 -295 -298 -301 -300	-296 -297 -332 -335 -313	-342 -367 -385 -321 -320	-329 -326 -325 -331 -335	-288 -266 -285 -316 -337	-297 -302 -280 -283 -285	-288 -283 -278 -273 -275	-346 -367 -308 -324 -330	-235 -237 -244 -248 -261	-275 -277 -275 -285 -303	-256 -275 -238 -238	-196 -206 -235 -240
-284 -288 -282 -304 -280	-288 -300 -284 -296 -300 -304	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286	>> >> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >>	>> >> >>	>> >> >> >>	>> >> >>	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >>	3 4 5 6	-295 -297 -295 -298 -301	-296 -297 -332 -335	-342 -367 -385 -321	-329 -326 -325 -331	-288 -266 -285 -316	-297 -302 -280 -283	-288 -283 -278 -273	-346 -367 -308 -324	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265	-256 -275 -238 -238 -241 -239	-196 -206 -235 -240 -246 -258
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298	>> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -330 -331	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257	-256 -275 -238 -238 -241 -239 -238	-196 -206 -235 -246 -246 -258 -227
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -330	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280	-256 -275 -238 -238 -241 -239 -238 -286 -302	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -199
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310 -296 -294	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294	-296 -297 -332 -335 -311 -305 -307 -313 -348 -352	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -335 -310 -311	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -199 -201
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -284 -286 -302	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310 -296 -294 -292	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -284 -280 -276	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -335 -310	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -330 -331 -332 -345	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280	-256 -275 -238 -238 -241 -239 -238 -286 -302	-196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -201 -193
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -284 -286 -302 -282 -286	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310 -296 -294 -292 -288 -290	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -284 -280 -276 -274 -272	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297 -299	-296 -297 -332 -335 -313 -305 -307 -313 -348 -352 -308 -307	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338 -336	-329 -326 -325 -331 -335 -336 -347 -335 -336 -337 -341 -359 -357	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -335 -310 -311 -312 -313 -316	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -266	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -323	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273	-256 -275 -238 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -199 -193 -186 -246
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -284 -286 -302 -282 -286 -288	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310 -296 -294 -292 -288 -290 -286	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -284 -280 -276 -274 -272 -298	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -341 -359	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -335 -310 -311 -312 -313	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76	-196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -201 -193 -246 -246
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -284 -286 -302 -282 -286 -288 -289 -289 -290 -292	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310 -296 -294 -292 -288 -290 -286 -298 -298 -282	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -284 -276 -274 -272 -298 -274 -276	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297 -299 -298 -294 -295	-296 -297 -332 -335 -313 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338 -340 -363 -368	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -341 -359 -357 -356 -359 -364	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245 -252 -259 -267	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -316 -360 -378 -345	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -306	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -266 -271 -283 -315	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -323 -350 -312 -313	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 75	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -199 -201 -186 -246 -246 -226 -218
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -284 -286 -302 -282 -286 -288 -290 -292 -296	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310 -296 -294 -292 -288 -290 -286 -298 -282 -284	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -284 -280 -276 -274 -272 -298 -274 -276 -280	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	*	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297 -299 -298 -294	-296 -297 -332 -335 -313 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338 -340 -363	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -341 -359 -357 -356 -359	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245 -252 -259	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -335 -310 -311 -312 -313 -360 -378	-288 -283 -278 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -266 -271 -283	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -323 -350 -312	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 75	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79	-196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -201 -193 -186 -246 -246 -246 -218
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -284 -286 -302 -282 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -296 -294 -292 -288 -290 -286 -298 -282 -284 -288 -292	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -274 -276 -276 -280 -282 -284	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297 -299 -298 -294 -335 -338	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316 -315	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338 -336 -343 -363 -343 -338 -338 -335	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -341 -359 -364 -368 -374 -392	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245 -245 -203	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -335 -310 -311 -312 -313 -360 -378 -345 -341 -336 -293	-288 -283 -278 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -318 -331 -368	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -266 -271 -283 -315 -343 -335 -348	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -323 -312 -313 -314 -315 -316	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 -75 111 -11 -100 -137	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50 10	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -201 -193 -246 -242 -218 -211 -201 -211
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -286 -302 -282 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292 -287	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -296 -294 -292 -288 -290 -286 -298 -282 -284 -288 -292 -294	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -289 -276 -274 -272 -298 -274 -276 -280 -282 -284 -286	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297 -298 -294 -295 -294 -335	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338 -363 -363 -363 -343 -338	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -356 -359 -364 -368 -374	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -360 -378 -345 -341 -336	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -318 -331	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -266 -271 -283 -315 -343 -335	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -323 -350 -312 -313 -314 -315	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 -75 111 -11	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -201 -193 -246 -242 -218 -211 -201 -211 -216
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -284 -286 -302 -282 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -296 -294 -292 -288 -290 -286 -298 -282 -284 -292 -294 -290 -308	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -274 -276 -276 -280 -282 -284	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -296 -297 -299 -298 -294 -295 -294 -335 -338 -306 -301 -297	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316 -315 -315 -328	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338 -336 -343 -368 -343 -338 -333 -339 -356	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -356 -359 -364 -368 -374 -392 -400 -378 -366	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245 -203 -221 -243 -265	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -316 -360 -378 -345 -341 -336 -293 -218 -164 -237	-288 -283 -278 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -318 -331 -368 -398 -359 -356	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -266 -271 -283 -315 -343 -342 -337 -334	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -323 -312 -313 -314 -315 -316 -317 -311 -296	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 -75 111 -11 -100 -137 -139 -150 -164	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50 10 -134 -50 -103	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -291 -246 -241 -216 -211 -216 -216 -216 -216
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -286 -302 -282 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292 -287 -284 -286 -282	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -296 -294 -292 -288 -290 -286 -298 -282 -284 -288 -292 -294 -290 -308 -292	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -276 -274 -272 -298 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -296 -297 -299 -298 -294 -295 -294 -335 -306 -301 -297 -283	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -328 -349	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -366 -347 -342 -338 -336 -343 -363 -343 -335 -333 -333	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -357 -356 -359 -364 -368 -374 -392 -400 -378	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245 -203 -221 -243	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -316 -360 -378 -345 -341 -336 -293 -218 -164	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -318 -331 -368 -398 -359	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -266 -271 -283 -315 -343 -343 -342 -337	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -323 -312 -313 -314 -315 -316 -317 -311	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -314 -273 -134 -75 111 -11 -100 -137 -139 -150	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50 10 -134 -50	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -295 -201 -193 -246 -246 -246 -211 -201 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -286 -302 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292 -287 -284 -286 -282 -280 -296	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -296 -296 -298 -288 -290 -286 -288 -282 -284 -288 -292 -308 -292 -288 -292 -294 -290 -288 -292 -294 -290 -296 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -274 -272 -298 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -280	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297 -298 -306 -301 -297 -283 -306 -301 -297 -298	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -328 -349 -327 -323	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -346 -347 -342 -338 -343 -368 -343 -338 -335 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -343	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -359 -356 -359 -364 -368 -374 -392 -400 -378 -366 -345 -345 -346	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -256 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245 -243 -265 -282 -292 -268	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -316 -360 -378 -345 -341 -336 -293 -218 -164 -237 -242 -254 -265	-288 -283 -278 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -306 -318 -331 -368 -359 -356 -354 -343 -364	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -263 -271 -283 -315 -343 -335 -348 -342 -337 -334 -325 -292 -297	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -313 -314 -315 -316 -317 -311 -296 -289 -290 -298	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 -75 111 -100 -137 -139 -150 -164 -175 -187 -216	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50 10 -134 -50 -103 -135 -143 -160	-196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -201 -218 -218 -211 -201 -211 -216 -217 -222 -231
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -286 -302 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292 -287 -284 -286 -282 -280 -282 -280 -296 -280 -296 -280	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -292 -310 -296 -298 -292 -288 -292 -284 -292 -294 -290 -308 -292 -308 -292 -288	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -280 -284	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>	*	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -296 -297 -299 -298 -294 -335 -338 -306 -301 -297 -283 -287 -298 -322	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -328 -349 -327	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -346 -347 -342 -368 -343 -368 -343 -368 -343 -368 -343 -368 -343 -368 -343 -336 -340 -362 -340 -362 -340 -362 -366 -366 -366 -366 -366 -366 -366	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -356 -359 -364 -368 -374 -392 -400 -378 -366 -345 -346 -345 -366 -345	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245 -282 -292 -292 -268 -243	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -316 -360 -378 -345 -341 -336 -293 -218 -237 -242 -254 -265 -277	-288 -283 -278 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -306 -318 -331 -368 -359 -356 -354 -343 -364 -382	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -263 -271 -283 -315 -343 -335 -348 -342 -337 -334 -325 -292 -297 -281	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -313 -314 -315 -316 -317 -311 -296 -289 -290 -298 -306	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 -75 111 -100 -137 -139 -150 -164 -175 -187 -216 -225	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50 10 -134 -50 -103 -135 -143 -160 -174	-196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -201 -218 -211 -201 -214 -217 -222 -214 -217 -222 -231 -26
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -286 -302 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292 -287 -284 -286 -282 -280 -296	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -296 -296 -298 -288 -290 -286 -288 -282 -284 -288 -292 -308 -292 -288 -292 -294 -290 -288 -292 -294 -290 -296 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -282 -274 -272 -298 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -280	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -290 -292 -294 -296 -297 -298 -306 -301 -297 -283 -306 -301 -297 -298	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -328 -349 -327 -323	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -346 -347 -342 -338 -343 -368 -343 -338 -335 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -336 -343 -343	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -337 -341 -359 -364 -368 -374 -392 -400 -378 -366 -345 -346 -345 -366 -345 -366 -369 -365	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245 -282 -292 -292 -268 -243	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -316 -360 -378 -345 -341 -336 -293 -218 -237 -242 -254 -265 -277	-288 -283 -278 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -306 -318 -331 -368 -359 -356 -354 -343 -364 -382 -398	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -263 -271 -283 -315 -343 -335 -348 -342 -337 -334 -325 -292 -297 -281	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -313 -314 -315 -316 -317 -311 -296 -289 -290 -298	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 -75 111 -100 -137 -139 -150 -164 -175 -187 -216 -225	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50 10 -134 -50 -103 -135 -143 -160 -174 -182	-196 -206 -235 -246 -258 -227 -196 -199 -201 -216 -216 -217 -217 -217 -217 -227 -23 -26 -270
-284 -288 -282 -304 -280 -282 -286 -288 -286 -302 -282 -286 -288 -290 -292 -296 -310 -292 -287 -284 -286 -282 -286 -282 -286 -282 -286 -288 -286 -288 -286 -287 -284 -286 -282 -286 -286 -282 -286 -286 -286 -286 -286 -288 -286	-288 -300 -284 -296 -300 -304 -296 -296 -296 -298 -288 -290 -286 -288 -282 -284 -288 -292 -308 -292 -288 -292 -294 -290 -288 -292 -294 -290 -296 -298 -299 -299 -299 -299 -299 -299 -299	-290 -306 -288 -290 -294 -290 -286 -284 -298 -276 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -280 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -284 -286 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -284 -286 -284 -286 -286 -286 -286 -308 -282 -278 -288	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>	>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-295 -297 -295 -298 -301 -300 -297 -295 -294 -296 -297 -299 -298 -294 -335 -338 -306 -301 -297 -283 -287 -298 -322 -324 -286	-296 -297 -332 -335 -313 -311 -305 -307 -313 -348 -352 -312 -308 -307 -314 -326 -346 -351 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -328 -349 -327 -323	-342 -367 -385 -321 -320 -323 -335 -341 -362 -342 -338 -336 -343 -363 -363 -363 -363 -362 -340 -362 -340 -336 -337 -336 -337 -338 -336	-329 -326 -325 -331 -335 -338 -366 -347 -335 -336 -357 -356 -359 -364 -368 -374 -392 -400 -378 -366 -345 -366 -345 -366 -369 -365	-288 -266 -285 -316 -337 -338 -326 -315 -297 -268 -250 -238 -245 -252 -259 -267 -273 -245 -282 -292 -268 -243 -254 -254 -254	-297 -302 -280 -283 -285 -287 -298 -310 -311 -312 -313 -316 -360 -378 -345 -341 -336 -293 -218 -164 -237 -242 -254 -265 -277 -298	-288 -283 -278 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -298 -310 -301 -305 -306 -318 -331 -368 -359 -356 -354 -343 -364 -382 -398 -319	-346 -367 -308 -324 -330 -331 -332 -345 -330 -256 -261 -263 -271 -283 -315 -343 -335 -348 -342 -337 -334 -325 -292 -297 -281 -155	-235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -298 -313 -314 -315 -316 -317 -311 -296 -289 -290 -298 -306 -340	-275 -277 -275 -285 -303 -280 -265 -257 -269 -280 -278 -300 -314 -273 -134 -75 111 -10 -137 -139 -150 -164 -175 -187 -216 -225 -204 -214	-256 -275 -238 -241 -239 -238 -286 -302 -220 -135 -76 121 148 79 108 136 50 10 -134 -50 -103 -135 -143 -160 -174 -182	-211 -216 -210 -214 -217 -222 -231 -261 -270 -280

. . .

SEZIONE C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta		
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Ir	
Dato incerto	?	
Dato interpolato	[]	
Dato mancante	»	
Sponda destra	sp	. d.
Sponda sinistra	sp	. s.
Metri sul medio mare		

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attaversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2 PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- 4 MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5 PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6 DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7 PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8 PORTATA SEMIANNUALE di un determinato anno: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9 DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10 ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11 DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12 DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione e in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso nell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativa all'intervallo.
- 14 COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

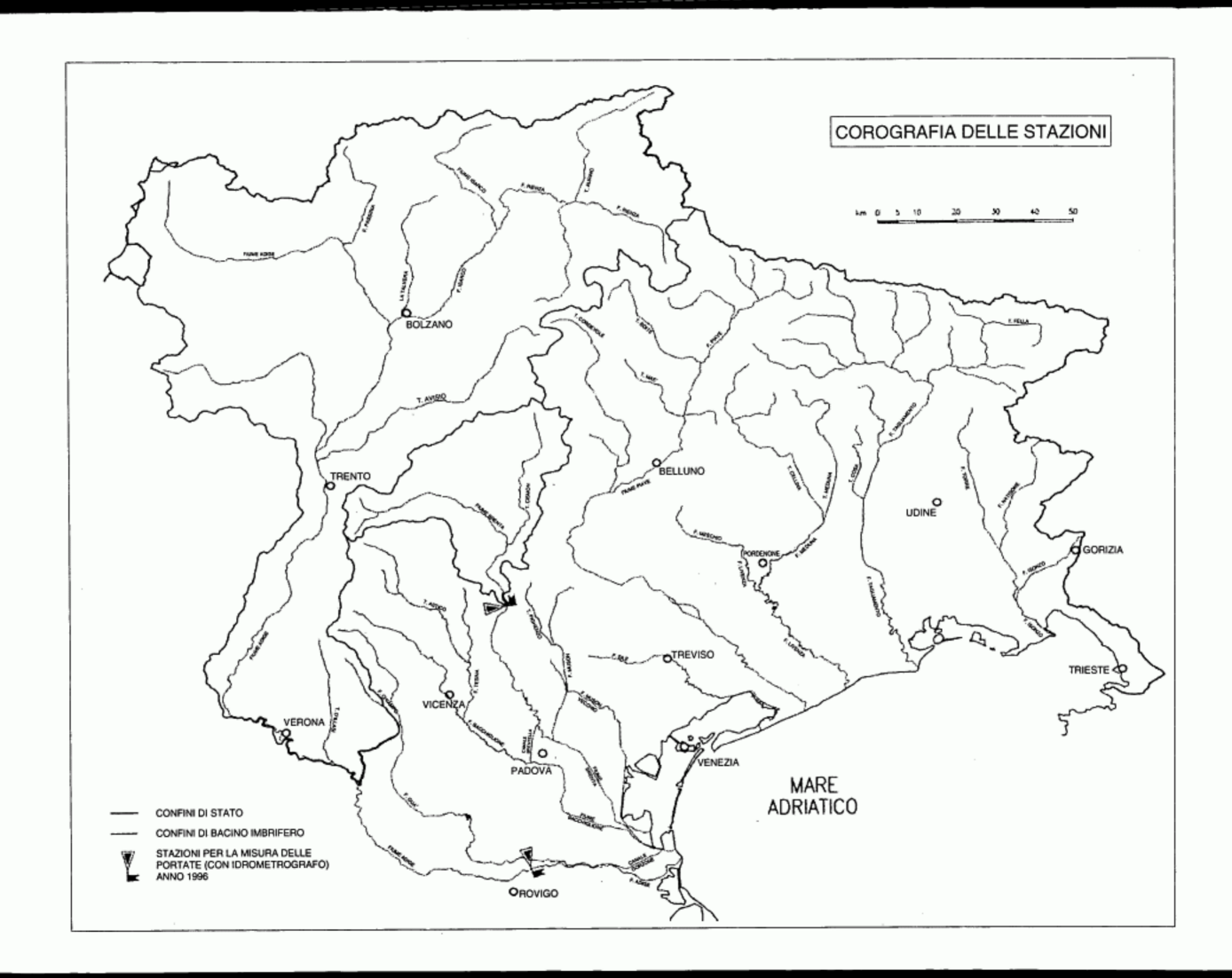
CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento nella quale sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno. Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi).
- I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno dove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977)

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	34,7	36,2	25,7	30,6	57,6	52,1	35,6	39,1	62,2	31,3	63,4	77,7
2	31,3	35,6	20,9	30,6	64,5	47,6	47,6	43,7	61,0	54,2	62,2	74,9
3	28,6	26,3	22,4	32,1	99,0	54,2	100,7	47,6	58,4	60,1	61,0	73,2
4	26,9	26,3	25,7	33,0	84,8	55,3	80,5	24,9	56,7	46,6	58,4	70,9
5	24,9	35,6	24,9	32,1	57,6	50,8	68,4	31,3	55,3	39,1	57,6	68,4
6	24,9	33,0	24,0	31,3	53,4	50,8	56,7	31,3	52,1	48,6	54,2	65,9
7	30,6	33,8	. 24,0	35,6	49,9	46,6	50,8	31,3	52,1	68,4	53,4	54,2
8	39,1	33,8	19,9	36,2	50,8	38,3	118,6	30,6	52,1	84,8	52,1	46,6
9	36,2	33,8	19,9	39,1	53,4	38,3	114,6	33,8	49,9	63,4	49,9	53,4
10	33,8	24,0	19,9	36,2	63,4	40,0	92,5	30,6	47,6	53,4	47,6	75,3
11	43,7	23,2	25,7	36,2	80,5	40,9	67,1	40,9	46,6	46,6	48,6	83,4
12	49,9	35,6	28,6	38,3	80,5	38,3	63,4	67,1	42,9	43,7	73,2	70,9
13	52,1	36,2	28,6	38,3	118,6	36,2	57,6	87,9	40,0	40,9	83,4	63,4
14	44,9	36,2	24,9	37,1	99,0	33,8	55,3	68,4	33,8	43,7	184,9	62,2
15	42,9	35,6	24,9	36,2	89,4	34,7	53,4	49,9	33,0	124,2	461,6	54,2
16	38,3	33,0	18,6	31,3	81,9	34,7	54,2	57,6	37,1	533,2	378,4	61,0
17	40,9	23,2	21,6	31,3	79,1	33,0	61,0	43,7	37,1	595,0	351,1	54,2
18	39,1	22,4	26,9	31,3	70,9	34,7	57,6	40,0	36,2	601,0	743,6	57,6
19	36,2	30,6	26,3	35,6	67,1	33,8	49,9	44,9	35,6	322,2	452,2	56,7
20	29,6	28,6	26,3	40,0	99,0	33,8	45,9	42,9	36,2	187,7	256,1	62,2
21	26,3	28,6	26,9	45,9	126,0	42,0	40,9	42,0	32,1	132,6	184,9	62,2
22	32,1	28,6	28,6	46,6	112,5	69,3	40,9	42,9	33,0	118,6	157,1	53,4
23	31,3	27,8	25,7	45,9	89,4	102,4	37,1	40,0	36,2	102,4	128,0	64,5
24	32,1	20,9	25,7	44,9	76,3	65,9	36,2	34,7	42,0	89,4	126,0	61,0
25	36,2	20,9	31,3	47,6	64,5	47,6	36,2	42,0	39,1	83,4	104,1	57,6
26	34,7	18,0	33,0	49,9	54,2	43,7	35,6	47,6	37,1	76,3	94,1	54,2
27	33,0	25,7	34,7	47,6	72,3	43,7	40,9	50,8	35,6	74,9	89,4	49,9
28	34,7	24,9	36,2	45,9	99,0	39,1	37,1	116,7	32,1	72,3	86,3	47,6
29	39,1	25,7	35,6	44,9	74,9	38,3	33,0	122,4	33,0	70,9	83,4	46,6
30	37,1		30,6	45,9	62,2	39,1	36,2	84,8	33,0	63,4	80,5	46,6
31	36,2		28,6		58,4		34,7	73,2		63,4	,	45,9

		E	LEMENT	I CARAT	TERISTI	CI PER L'	ANNO 19	996					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	743,6	52,1	36,2	36,2	49,9	126,0	102,4	118,6	122,4	62,2	601,0	743,6	83,4
Portata media (m ³ /s)	62,5	35,5	29,1	26,3	38,6	77,1	45,3	56,1	51,1	42,6	130,2	157,6	60,5
Portata minima (m ³ /s)	18,0	24,9	18,0	18,6	30,6	49,9	33,0	33,0	24,9	32,1	31,3	47,6	45,9
Afflusso meteorico (mm)	1322,34	81,6		13,4	54,1	158,0	107,0	106,6	171,1	36,8	262,0	251,3	69,5
	ELEMEN	TI CARA	TTERIST	ICI PER	IL PERIC	DO 1947	-1966; 19	69-1984;	1986-199	5			
Portata massima (m ³ /s) Portata media (m ³ /s) Portata minima (m ³ /s) Afflusso meteorico (mm)	1220,6	391,5	471,2	652,3	427,0	525,9	429,5	539,1	544,4	789,8	970,3	1191,8	489,2
	67,1	38,6	39,5	52,4	88,1	112,6	93,8	64,7	49,0	58,9	75,6	77,1	54,9
	9,5	10,4	10,6	15,1	20,5	30,8	27,3	25,4	20,5	19,4	18,8	10,9	14,1
	1098,7	104,6	54,2	18,8	116,3	124,5	52,2	119,0	69,7	249,6	64,3	86,5	40,5

			1 1	1	1 1		! ! !	
	DURATA P	ORTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTA	TE	
Giorni	1996	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m3/s	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	nı	m³/s
10	256,1	. 203,6						
30	100,7	134,3	0,70	20,1	1,20	66,8	2,00	236,3
60	74,9	100,8	0,80	25,8	1,40	98,3	2,20	296,8
91	63,4	81,1	0,90	33,3	1,60	137,0	2,40	364,6
135	53,4	61,6	1,00	42,7	1,80	183,0	2,60	439,8
182	44,9	48,0			1		1	
274	34,7	33,7			1			
355	23,2	19,6						
		1	ll l					

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; anno inizio osservazioni: 1853; inizio misure: ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -4,08 m (10 settembre 1991). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926); minima 7,3 m³/s (10 settembre 1991).

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	141,5	144,0	111,2	68,0	105,3	141,5	116,0	100,6	261,7	84,1	242,8	276,7
2	142,8	144,0	94,7	63,4	123,3	135,4	80,6	98,2	223,0	146,5	240,2	252,2
3	140,3	141,5	86,5	101,7	151,4	140,3	151,4	81,8	219,0	167,6	221,6	229,5
4	142,8	140,3	57,7	105,3	179,0	134,2	157,6	57.7	216,4	165,1	191,8	271,2
5	139,1	98,2	37,6	106,5	155,1	161,4	163,9	126,9	207,3	167,6	167,6	257,6
6	135,4	94,7	111,2	99,4	117,2	157,6	170,2	107,7	202,1	155,1	215,1	219,0
7	136,6	120,8	112,4	94,7	92,3	155,1	167,6	100,6	185,4	133,0	215,1	212,5
8	140,3	123,3	108,9	91,1	91,1	152,6	152,6	99,4	162,6	161,4	211,2	204,7
9	142,8	130,5	94,7	58,9	105,3	139,1	161,4	100,6	144,0	180,3	213,8	189,2
10	144,0	128,1	87,6	80,6	118,4	124,5	358,4	99,4	140,3	190,5	215,1	229,5
11	148,9	120,8	63,4	94,7	140,3	94,7	254,9	98,2	137,9	175,2	153,9	271,2
12	146,5	79,5	58,9	93,5	176,5	124,5	200,8	83,0	134,2	161,4	134,2	267,1
13	144,0	74,9	80,6	92,3	191,8	123,3	163,9	100,6	128,1	163,9	238,8	264,4
14	141,5	122,1	86,5	87,6	199,5	122,1	155,1	191,8	142,8	136,6	357,0	275,3
15	140,3	126,9	91,1	66,8	215,1	120,8	139,1	185,4	139,1	119,6	444,7	284,9
16	137,9	128,1	93,5	69,1	206,0	117,2	124,5	179,0	108,9	170,2	772,0	204,7
17	139,1	119,6	88,8	70,3	196,9	65,7	135,4	172,7	77,2	358,4	821,0	208,6
18	144,0	105,3	62,3	66,8	187,9	45,4	130,5	157,6	122,1	690,9	697,8	230,9
19	142,8	81,8	56,6	61,1	177,7	83,0	129,3	118,4	120,8	754,1	748,8	241,5
20	144,0	76,0	85,3	56,6	170,2	87,6	114,8	85,3	119,6	546,9	799,1	250,9
21	94,7	117,2	91,1	49,8	206,0	93,5	99,4	94,7	118,4	408,4	648,0	264,4
22	91.1	118,4	94,7	29,9	261,7	145,2	56,6	79,5	117,2	354,1	581,1	250,9
23	129,3	117,2	97,0	21,1	237,5	241,5	23.3	86,5	116,0	351,2	358,4	244,2
24	135,4	118,4	90,0	45,4	208,6	315,6	66,8	92,3	123,3	335,4	484,9	252,2
25	140,3	102,9	70,3	58,9	180,3	216,4	70,3	95,8	141,5	315,6	404,0	246,9
26	157,6	78,3	63,4	70,3	158,9	209,9	72,6	106,5	150,2	300,1	357,0	242,8
27	152,6	104,1	88,8	83,0	146,5	194,3	85,3	146,5	148,9	283,5	345,4	236,2
28	139,1	108,9	93,5	81,8	176,5	180,3	61,1	140,3	139,1	244,2	321,2	224,3
29	110,1	,	92,3	55,5	208,6	165,1	40,9	160,1	129,3	232,2	301,5	185,4
30	107,7		91,1	60,0	194,3	139,1	23,3	328,3	88,8	260,3	290,4	173,9
31	153,9		93,5		172,7		113,6	300,1		246,9		161,4

		EL	EMENT	CARAT	TERISTIC	I PER L'	ANNO 19	96					
	Anno	Gen.	Fcb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s)	821,0	157,6	144,0	112,4	106,5	261,7	315,6	358,4	328,3	261,7	754,1	821,0	284,9
Portata media (m ³ /s)	167,1	137,0	113,1	85,0	72,8	169,4	144,2	127,1	128,2	148,8	263,2	379,8	236,3
Portata minima (m ³ /s)	21,1	91,1	74,9	37,6	21,1	91,1	45,4	23,3	57,7	77,2	84,1	134,2	161,4
Contributo medio (l/s km²)	32,3	20,2	4.5	5,7	12,0	44,0	36,6	43,1	61,9	13,1	58,4	69,7	16,6
Deflusso (mm)	440,8	30,7	22,9	19,0	15,8	38,0	31,3	28,5	28,7	32,3	59,0	82,3	52,9
Afflusso meteorico (mm)	1020,7	54,0	11,2	15,3	31,1	118,0	94,8	115,4	165,7	33,8	156,5	180,7	44,4
Coefficiente di deflusso	0,43	0,57	2,04	1,24	0,51	0,32	0,33	0,25	0,17	0,95	0,38	0,46	1,19
									/50				
	ELEN	MENTI C	ARATTE	RISTICI	PER IL PI	RIODO	1931-1986	5; 1989-19	95 ⁽²⁾				
Portata massima (m³/s)	1537,4	411,7	485,5	391,1	773,0	1313,8	1175,5	1001,6	1222,7	1423,3	1522,4	1237,5	516,1
Portata media (m ³ /s)	233,9	133,9	128,1	142,2	185,6	290,2	374,2	374,0	283,2	238,1	236,0	218,5	203,4
Portata minima (m ³ /s)	33,6	-69,4	65,7	63,0	36,5	50,5	60,9	40,7	47,6	80,5	91,1	83,7	44,5
Contributo medio (l/s km²)	19,3	11,3	98,2	12,2	25,7	25,6	33,0	26,5	20,9	21,7	20,6	17,7	13,8
Deflusso (mm)	577,1	30,3	26,4	32,1	40,6	65,9	82,5	66,3	52,1	50,2	50,8	45,1	35,1
Afflusso meteorico (mm)	901,6	39,4	41,2	49,8	96,9	96,8	100,0	103,4	100,6	87,5	83,0	78,6	60,2
Coefficiente di deflusso	0,7	1,1	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6

	DURATA P	ORTATE
	1996	Periodo
Giorni		precedente
	m³/s	m ³ /s
10	546,9	559,8
30	300,1	405,6
60	240,2	312,7
91	202,1	262,2
135	163,9	214,0
182	144,0	169,8
274	118,4	130,6
355	87,6	82,9
		l 1

idrometrica idrom m m³/s n -3,50 72,5 -1,	1.	m³/s
3 50 72 5		
-3,30 /2,3 -1,	00 411,1 0,60	676,9
-3,00 132,7 -0,		712,9
-2,50 196,7 0,		749,4
-2,00 264,4 0, -1,50 335,9 0,	The second secon	777,2 805,3

⁽¹⁾ I valori esposti per i periodi sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

⁽²⁾ Il periodo di riferimento preso in esame per confrontare i dati dell'anno in corso non tiene conto degli anni 1987 e 1988, durante i quali il funzionamento della stazione idrometrica è stato irregolare.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno

	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo I/s km²	Sezione liquida m²
	LIVENZA	-							
	Livenza Monticano	Motta di Livenza Motta di Livenza	29-lug 29-lug			40,87 4,99			62,43 22,64
3	Corno	Porpetto	16-mag			3,36			10,46
4	Meolo	Breda di Piave	07-mar			0,63			1,97
	PIAVE								
	Crevada	Crevada	29-2			0,15			1,50
6	Crevada	Crevada	12-ott			0,16			2,12
	,	,	٠						
			-						
,									
									-

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	2
Dato incerto	i.
Dato interpolato	ίJ
Dato mancante	39
Pozzo asciutto	asc

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - ALTEZZA FREATIMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto

per il mese di Febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II – Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	e	COORE	OINATE AFICHE	nizio zioni		(QUOTA SUL MEDI	O MARE		omm
Е	Tipo della stazione	Longitudine	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del I	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	dell	Est (M.Mario)	Nord	Anno	mento	m	data	m	data	Med
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni 1991	١.
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	asc.	vari mesi 1993	-
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	asc.	vari giorni 1993	-
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,56	26,16	28 feb. 1936	asc.	vari giorni	-
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								- .		
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	57,01	28 feb. 1993	asc.	vari mesi	
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,63	28 feb. 1995	asc.	vari mesi 1990	
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	vari mesi 1990	
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,20	vari giorni 1993	21,9
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,2
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	16,03	20 set. 1996	11,81	2 ott. 1944	14,0
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	. 11 set. 1955	asc.	vari giorni 1990	9,3
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni 1990	
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	١.
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,93	20 nov. 1996	asc.	vari giorni 1990	
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45°47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,68
Portobuffolé	F	0° 6' E	45°51'	1934	9,97	9,97	5 sett. 1965 (1) e 8 sett. 1965	asc.	vari giorni 1990	-
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18,23	16,55	5 giu. 1995	11,37	11 set. 1973	13,1
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	8,08
Rustignė	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb.1941	6,70	8 ott. 1944	
Ponte di Piavê	F	0° ľ E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,65
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36,15	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni 1990	-
FRA PIAVE E BRENTA										
Ca' Pasquali (Cavallino)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1,73	1,10	23 dic. 1960 (1)	-0,10	14 ago. 1992	
Monastier	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5,55	5,66	8 feb. 1996	2,02	26 ott. 1959	
Venezia - Lido	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,11
Maserada	Fr	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	-
Varago (ex Saltore) (3)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	-
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,42	vari giorni 1990	asc.	vari giorni 1990	
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,15
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	-
Musano	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	22,28	14 giu. 1996	

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del Novembre 1966 a causa dell'allagamento della stazione - (2) Nuovo pozzo dal 1972

⁽³⁾ Nei precedenti Annali la stazione è sempre stata erroneamente chiamata Vorago. La stazione freatimetrica è ubicata presso l'abitato di Varago Non sono pubblicate le stazioni in corsivo

BACINO	one	COORE GEOGR	DINATE AFICHE	nizio			QUOTA SUL MEDI	O MARE		anno
E	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del li	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale
STAZIONE	dell	(M.Mario)	Nord	Ann	mento w	m	data	m	data	Med
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Istrana	F	0° 21' W	45° 41' E	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere (1)	F	0° 21' W	45° 32'	1971	23,26	21,26	20 feb. 1972	19,86	11 giu. 1996	30,62
Barçon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	-
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9,66	8,95	26 nov. 1990	5,83	20 lug. 1969	-
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	40,89	11 mag. 1996	31,80	11 lug. 1994	35,32
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar.1936	asc.	vari mesi	-
Villarappa (2)	F	0° 45' W	45° 43'	1935	25,42	22,92	20 feb. 1987	asc.	vari mesi 1987	21,76
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,53	17 nov. 1989	asc.	vari giorni 1990	-
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,84
Sant'Anna Morosina	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni 1990	-
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	20,73
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	26,0
Cittadella (3)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	vari mesi 1990	42,1
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	62,44	5 lug. 1989	asc.	vari giorni 1990	52,8
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,11	29 mar. 1992	37,8
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni 1990	٠ ا
FRA BRENTA E ADIGE										
			450.011	,,,,,	20.02	20.05	e di- 1002	24.40	2 000 1045	26,6
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	8 dic. 1992	24,49	2 ago. 1945	29,3
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30,72	30,60	23 set. 1990	28,62	2 mag. 1955 29 mar. 1989	40,1
Carmignano	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,01	l	34,3
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni 1990	38,3
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943 vari mesi 1995	30,3
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	asc.	vari mesi 1995	68,9
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976 5 feb. 1941	asc.	vari mesi 1990	
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89		asc.	vari mesi 1995	
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari giorni 1995	32,4
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34	1934	33,14	33,12	5 lug. 1989	asc.	vari giorni 1990	32,4
Schiavon (4)	F	0° 47' W	45° 34	1926	72,96	55.10	26 mar. 1928	asc. 52,40	23 mar. 1990	53,7
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	5 nov. 1966	34,04	23 mar. 1990 23 apr. 1960] ,,,
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14 44,19	28 feb. 1993	41,59	14 ott. 1949	41,9
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19		28 feb. 1993 11 dic. 1992	56,04	5 apr. 1990	60,3
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,36	8 dic. 1993	37,38	23 ott. 1947	39,7
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,57	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,0
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926		58,66	2 nov. 1928 23 feb. 1987	33,12		34,9
Rota di Caldiero	1	1° 18' W	45. 72.	1907	39,91	30,31	25 160, 1907	33,12	5 ago. 1970	34,5

⁽¹⁾ Fin dalla data di istituzione della stazione di Badoere, anno 1971, la quota del caposaldo di riferimento è stata erroneamente indicata in 33,26 m s.m. invece che in 23,26. Tutti i valori numerici riportati nei precedenti annali vanno corretti sottraendo ad essi il valore 10,00. - (2) Caposaldo a quota 25,42 m s.m. dopo maggio 1993. - (3) Caposaldo a quota 47,11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984. - (4) Negli Annali Parte Seconda degli anni dal 1972 al 1987 compresi, i valori freatimetrici pubblicati sotto il nonte CASA SCHIAVO devono essere attibuiti al pozzo denominato SCHIAVON. Il rilevamento dei dati della CASA SCHIAVO è stato interrotto nel 1972. Non sono pubblicate le stazioni in corsivo

Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche

BACINO	one		NATE AFICHE	nizio		(QUOTA SUL MEDI	O MARE		anno
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latitudine	Anno dell'inizio delle osservazioni	del ca- posaldo di rife-	del I	ivello massimo	del	livello minimo	Media dell'anno nonnale
STAZIONE	de	(M.Mario)	Nord	Anr	mento m	m	data	m	data	Mec
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47,98	44,60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni 1990	41,03
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933 -	36,94	vari giorni	38,49
IN DESTRA ADIGE							-			
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23′	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	-

						RTEGLIA						
(F)						ORRE E TA						7,04 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24.47	25,33	24,82	24,16	23,74	24,09	24,49	24,38	25,24	25,14	25,99	26,75
5	24,69	25,31	24,75	24,11	23,72	24,12	24,59	24,38	25,20	25,12	25,94	26,72
8	24,80	25,27	24,70	24,07	23,72	23,90	24,61	24,48	25,13	25,11	25,87	26,67
ŭ	24,94	25,21	24,64	24,04	23,72	23,69	24,68	24,69	25,07	25,23	25,83	26,64
14	25,04	25,16	24,56	24,01	23,75	23,68	24,44	25,19	25,01	25,35	25,76	26,61
17	25,14	25,12	24,50	23,98	23,79	23.67	24,42	25,37	24,94	25,47	25,74	26,56
20	25,16	25,08	24,44	23,93	23,84	23,73	24,39	25,29	24,93	25,91	26,02	26,53
23	25,16	25,00	24,36	23,87	23,89	24,00	24,40	25,10	24,96	26,12	26,40	26,58
26	25,18	24,94	24,31	23,83	23,94	24,46	24,40	24,96	24,99	26,13	26,66	26,57
29	25,24	24,87	24,24	23,78	24,02	24,59	24,39	25,22	25,03	26,08	26,68	26,64
Medie	24,98	25,13	24,53	23,98	23,81	23,99	24,48	24,91	25,05	25,57	26,09	26,63
						RPENET						
(F)				Ba		ORRE E TA				,		6,99 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	44,29	45,09	45,89	44,89	43,99	44,29	45,19	45,69	45,59	45,29	47,09	48,29
5	44,49	45,29	45,79	44,69	43,99	44,29	45,29	45,59	45,69	45,49	47,19	48,29
8	44,59	45,49	45,59	44,59	43,89	44,49	45,39	45,59	45,59	45,59	47,29	48,29
ıı ı	44,59	45,59	45,59	44,59	43,89	44,59	45,39	45,59	45,59	45,79	47,39	48,49
14	44,69	45,69	45,49	44,49	44,79	44,69	45,49	45,59	45,49	45,84	47,49	48,39
17	44,89	45,89	45,29	44,39	44,69	44,79	45,49	45,59	45,49	45,84	47,49	48,39
20	44,89	45,89	45,19	44,39	44,59	44,79	45,59	45,59	45,49	45,89	47,99	48,39
23	44,89	45,89	45,09	44,19	44,49	44,89	45,59	45,69	45,39	46,99	47,99	48,39
26	44,89	45,99	45,09	44,09	44,39	45,99	45,59	45,69	45,29	46,99	48,49	48,49
29	44,89	45,99	44,99	43,99	44,39	45,09	45,69	45,59	45,29	46,99	48,49	48,49
Medie	44,71	45,68	45,40	44,43	44,31	44,79	45,47	45,62	45,49	46,07	47,69	48,39
Medie	44,71	45,68	45,40	44,43		LMASSO		45,62	45,49	46,07	47,69	48,39
	44,71	45,68	45,40		TA		ONS		45,49		(2'	7,56 m s.m.
	44,71 GEN	45,68 FEB	45,40 MAR		TA	LMASSO	ONS		45,49 SET	46,07 OTT		7,56 m s.m.
(Fr) Giorno	GEN	FEB	MAR	Ba APR	TA acino: FRA T MAG	LMASSO ORREETA GIU	ONS GLIAMEN LUG	ro AGO	SET	OTT	(2' NOV	7,56 m s.m DIC
(Fr) Giorno 2	GEN 23,76	FEB 23,99	MAR 23,66	APR 23,29	TA ncino: FRA T MAG asc.	CORRE E TA	CLIAMENT LUG 23,67	AGO 23,62	SET 24,02	OTT 24,94	(2' NOV 24,49	7,56 m s.m DIC 24,87
(Fr) Giorno 2 5	GEN 23,76 23,74	FEB 23,99 23,96	MAR 23,66 23,62	APR 23,29 23,34	TA ncino: FRA T MAG asc. asc.	CORRE E TA	DNS GLIAMEN LUG 23,67 23,66	AGO 23,62 23,67	SET 24,02 23,92	OTT 24,94 24,00	NOV 24,49 24,46	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85
(Fr) Giorno 2 5 8	GEN 23,76 23,74 23,79	FEB 23,99 23,96 23,93	MAR 23,66 23,62 23,58	23,29 23,34 23,31	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc.	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25	23,67 23,66 23,68	AGO 23,62 23,67 23,79	SET 24,02 23,92 23,94	OTT 24,94 24,00 24,06	24,49 24,46 24,44	7,56 m s.m. DIC 24,87 24,85 24,82
(Fr) Giorno 2 5 8	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87	23,66 23,62 23,58 23,53	23,29 23,34 23,31 23,28	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc.	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,21	23,67 23,66 23,68 23,74	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84	SET 24,02 23,92 23,94 23,93	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10	24,49 24,46 24,44 24,40	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48	23,29 23,34 23,31 23,28 23,23	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. asc. 23,12	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,21 23,15	23,67 23,66 23,68 23,74 23,69	23,62 23,67 23,67 23,79 23,84 24,11	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83	23,66 23,62 23,58 23,58 23,48 23,45	23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,25 23,15 23,13	23,67 23,66 23,68 23,69 23,67	23,62 23,67 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17	SET 24,02 23,92 23,94 23,93	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54	24,49 24,46 24,44 24,40	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,45 23,38	23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16	23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69	23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89 23,86	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,38 23,36	23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,25 23,15 23,13	23,67 23,66 23,68 23,69 23,67	23,62 23,67 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,45 23,38	23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16	23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67	23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58	24,49 24,46 24,44 24,40 24,49 24,40 24,89 24,87 24,89	7,56 m s.m. DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,85 24,89
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89 23,86 23,94	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,36 23,34	23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,11	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,25 23,15 23,13 23,13 23,23 23,44 23,59	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69	23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,91	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,36 23,36 23,34	23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,11 asc.	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25	23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68	23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58 24,55	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,91 24,90	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,85 24,89 24,84
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,36 23,36 23,34	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,1/ asc.	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >>	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,25 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58 24,55	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,91 24,90	7,56 m s.m. DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69	23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,36 23,36 23,34	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,1/ asc.	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >>	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,25 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33	23,67 23,66 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58 24,55	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,91 24,90	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,85 24,89 24,84 24,80
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,1// asc. >> BAPR	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> POZ acino: FRA T	23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 23,44 23,59 23,65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,90 24,62	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc.	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc.	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc.	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,1/ asc. >> B APR asc.	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> POZ acino: FRA T MAG asc.	23,32 23,28 23,25 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 ZZO DIPI	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 23,68 NTO NTO E PIAN	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc.	(2' NOV 24,49 24,46 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,91 24,90 24,62 (5	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc.	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc.	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,36 23,34 23,31 23,47 MAR asc. asc.	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,1/ asc. >> B APR asc. asc. asc.	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> PO2 acino: FRA T MAG asc. asc.	23,32 23,28 23,25 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 23,44 23,59 23,65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIAN	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc. 45,91	(2' NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,87 24,89 24,91 24,90 24,62 (5 NOV	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc. asc.	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc. asc.	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc. asc. asc.	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,11 asc. >> B APR asc. asc. asc.	TA ncino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> PO2 acino: FRA MAG asc. asc. 44,97	23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 ZZO DIPI TAGLIAME GIU 47,54 47,47 47,36	23,67 23,66 23,68 23,68 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIAN LUG 47,41 47,68 47,83	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08 45,81	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53 45,39	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc. 45,91 47,36	24,49 24,46 24,46 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,90 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68 51,68
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc. asc. asc.	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc. asc. asc. asc.	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc. asc. asc. asc.	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,11 asc. >> BAPR asc. asc. asc. asc. asc.	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> POZ acino: FRA MAG asc. asc. 44,97 45,31	23,32 23,28 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 ZO DIPI TAGLIAME GIU 47,54 47,47 47,36 47,06	23,67 23,66 23,68 23,68 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIAN LUG 47,41 47,68 47,83 47,61	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08 45,81 45,63	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53 45,39 45,16	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc. 45,91 47,36 48,31	24,49 24,46 24,46 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,61	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68 51,64 51,71
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc.	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc. asc. asc. asc. asc.	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,1/ asc. >> B APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> POZ acino: FRA MAG asc. asc. 44,97 45,31 45,96	23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 23,44 23,59 23,65 23,33 23,44 23,59 23,65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 23,68 NTO NTO E PIAN LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,89	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08 45,81 45,63 45,63 45,51	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53 45,39 45,16 45,31	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc. 45,91 47,36 48,31 48,53	(2' NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,87 24,89 24,91 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,61 50,36	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68 51,64 51,71 51,79
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,88 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,1/ asc. >> B APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> PO2 acino: FRA T MAG asc. asc. 44,97 45,31 45,96 46,33	23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 ZZO DIPI TAGLIAME GIU 47,54 47,47 47,36 47,47 47,36 47,06 47,18 47,36	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 23,68 NTO NTO E PIAN LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,89 48,68	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08 45,81 45,63 45,51 45,53	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53 45,39 45,16 45,31 45,13	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc. 45,91 47,36 48,31 48,53 49,79	(2' NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,87 24,89 24,91 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,61 50,36 51,49	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68 51,64 51,71 51,79 51,69
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,11 asc. >> B APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> POZ acino: FRA T MAG asc. asc. 44,97 45,31 45,96 46,33 46,64	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 23,44 23,59 23,65 23,33 24,44 23,59 23,65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO E PIAN LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,83 47,61 47,89 48,68 48,59	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08 45,81 45,63 45,51 45,53 45,36	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53 45,39 45,16 45,31 45,13 44,96	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc. 45,91 47,36 48,31 48,53 49,79 50,33	(2' NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,61 50,36 51,49 51,26	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68 51,64 51,71 51,79 51,69 51,66
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,11 asc. >> B APR APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> POZ acino: FRA T MAG asc. asc. 44,97 45,31 45,96 46,33 46,64 47,11	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 CZO DIPI TAGLIAME GIU 47,54 47,47 47,36 47,46 47,46 47,96 47,18 47,36 47,90 49,13	23,67 23,66 23,68 23,68 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIAN LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,89 48,68 48,59 48,16	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08 45,81 45,63 45,63 45,51 45,53 45,53 45,36 45,61	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53 45,39 45,16 45,31 44,96 45,15	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58 24,55 24,41 OTT asc. 45,91 47,36 48,31 48,53 49,79 50,33 50,68	(2' NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,61 50,36 51,49 51,26 51,46	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68 51,64 51,71 51,79 51,69 51,66 51,73
(Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,76 23,74 23,79 23,86 23,87 23,89 23,86 23,94 23,00 23,76 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB 23,99 23,96 23,93 23,87 23,84 23,83 23,81 23,79 23,75 23,69 23,85 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Ba APR 23,29 23,34 23,31 23,28 23,23 23,19 23,15 23,13 23,11 asc. >> B APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	TA acino: FRA T MAG asc. asc. asc. asc. 23,12 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 >> POZ acino: FRA T MAG asc. asc. 44,97 45,31 45,96 46,33 46,64	CORRE E TA GIU 23,32 23,28 23,25 23,21 23,15 23,13 23,23 23,44 23,59 23,65 23,33 23,44 23,59 23,65 23,33 24,44 23,59 23,65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO E PIAN LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,83 47,61 47,89 48,68 48,59	AGO 23,62 23,67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05 23,95 /E AGO 46,46 46,08 45,81 45,63 45,51 45,53 45,36	SET 24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 SET 45,61 45,53 45,39 45,16 45,31 45,13 44,96	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,57 24,55 24,41 OTT asc. 45,91 47,36 48,31 48,53 49,79 50,33	(2' NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,61 50,36 51,49 51,26	7,56 m s.m DIC 24,87 24,85 24,82 24,81 24,79 24,78 24,85 24,89 24,84 24,80 24,83 7,01 m s.m DIC 51,89 51,68 51,64 51,71 51,79 51,69 51,66

-					VALV	ASONE D	ELIZIA					
(F)				E	Bacino: FRA	TAGLIAME	ENTO E PIA	VE			(4	7,63 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
			1		1	1	1 200	1100	JE.		1101	Dic
2	36,43	37,73	36,01	35,43	36,53	40,53	40,83	39,13	38,33	>>	>>	43,68
5 8	36,53 36,58	37,58 37,33	35,93 35,93	35,38	38,68	39,63	41,28	39,03	38,18	>>	>>	43,33
ii	36,63	37,18	35,85	35,33 35,23	39,33 39,98	39,03 38,83	42,18 42,18	38,78 38,53	38,10 38,08	>>	>>	43,28 43,28
14	36,83	36,98	35,78	35,23	40,53	38,48	41,98	38,63	38,03	>>	>>	43,25
17	37,13	36,83	35,73	35,18	40,68	37,83	41,58	38,93	37,98	>>	>>	43,23
20	37,33	36,63	35,68	35,13	40,43	38,03	40,83	39,23	37,93	>>	>>	43,20
23 26	37,68 37,88	36,43 36,28	35,58 35,53	35,08 34,93	41,03 40,83	39,48 40,63	40,18 40,03	39,03 38,73	37,88 37,83	>>	>>	43,15 43,13
29	>>	36,08	35,48	34,88	40,73	>>	39,93	38,53	>>	>>	>>>	43,11
Medie	>>	36,91	35,75	35,18	39,88	>>	41,10	20.06			<u> </u>	
Wedle		30,71	33,73	33,16	37,00	1 //	1 41,10	38,86	>>	>>	>>	43,26
					SA	VORGN	ANO					
(F)				E	Bacino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE ·			(2	3,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,73	21,70	21,62	21,64	21,85	21,67	21,80	21,85	21,85	21.05	21.70	21.00
5	21,73	21,67	21,62	21,64	21,80	21,67	21,80	21,85	21,85	21,85 21,95	21,70	21,80 21,70
8	21,71	21,65	21,61	21,64	21,80	21,67	21,85	21,90	21,77	21,90	21,65	21,70
11	21,71	21,63	21,61	21,65	21,85	21.65	21,75	21,87	21,72	21,85	21,65	21,75
14 17	21,69 21,66	21,63	21,61	21,65	21,80	21,65	21,75	22,00	21,67	21,85	21,67	21,85
20	21,63	21,67	21,62	21,64	21,75	21,65	21,73	21,90 21,80	21,65	21,95 21,90	21,90 21,95	21,80 21,80
23	21,85	21,65	21,62	21,64	21,75	21,85	21,71	21,70	21.65	21,85	21,85	21,80
26	21,79	21,64	21,61	21,64	21,70	21,83	21,70	21,70	21,65	21,80	21,75	21,85
29	21,75	21,63	21,61	21,65	21,70	21,81	21,80	21,75	21,65	21,75	21,75	21,80
Medie	21,73	21,65	21,62	21,64	21,78	21,72	21,76	21,83	21,71	21,87	21,76	21,79
					CINTO	CAOMA	GGIORE					
(F)				В	acino: FRA			/F			(1)	, 12 \
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	2,13 m s.m.) DIC
Giorno	0.5.1	100	1	7.1.1.	141110	0.0		7100	321		1101	
2	10,82	10,55	>>	10,76	10,75	10,37	10,20	10,10	10,43	10,86	10,39	10,58
5	10,91	10,48	>>	10,73	10,70	10,30	10,38	10,48	10,31	10,88	10,37	10,49
8 11	10,98 11,00	10,40	>>	10,53 10,49	10,67	10,29	10,45	10,25	10,24	10,79	10,35	10,53
14	10,88	10,35	>>>	10,49	10,63	10,28 10,26	10,49	10,28 10,71	10,14 10,43	10,77 10,90	10,36 10,63	10,85 10,94
17	10,60	10,53	>>	10,34	10,74	10,25	10,20	10,41	10,27	10,98	10,73	10,92
20	10,48	10,63	>>	10,30	10,65	10,29	10,16	10,29	10,28	10,75	10,88	10,93
23	10,46	10,67	>>	10,43	10,50	10,33	10,13	10,20	10,58	10,63	10,78	10,85
26 29	10,20 10,58	10,48 10,45	>> >>	10,50 10,63	10,49 10,48	10,36 10,28	10,12 10,11	10,23 10,39	10,78 10,53	10,53 10,54	10,73	10,82
									10,33	10,54	10,78	10,78
Medie	10,69	10,49	>>	10,52	10,64	10,30	10,25	10,33	10,40	10,76	10,60	10,77
					VILLO	TTA DI C	CHIONS					
F) .				В	acino: FRA 7	ragliame	NTO E PIAV	/E			(16	i,27 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	14,94	14,42	14,19	14,19	14,87	14,17	13,79	13,71	14,07	14.13	14,16	14,67
5	15,02	14,34	14,17	14,82	14,82	14,07	14,00	13,78	13,97	14,77	14,12	14,53
8	14,97	14,23	14,14	14,49	14,52	14,00	14,04	13,82	13,88	14,74	14,10	14.34
- !!	14,73	14,17	14,09	14,29	15,01	13,94	14,23	13,86	13,82	14,72	14,07	14,61
14 17	14,67	14,34	14,01	14,22	14,98	13,90	14,05	14,45	13,98	14,66	14,24	14,69
20	14,41 14,32	14,27 14,65	13,97 13,94	14,11 14,04	14,72 14,49	13,85 13,79	13,99 13,90	14,16 14,04	13,90 16,03	15,12 14,90	14,85 14,97	14,75
23	14,25	14,49	13,89	13.98	14,42	13,87	13,83	13,93	14,37	14,55	14,92	14,81
26	14,43	14,32	13,88	14,20	14,39	13,84	13,78	13,87	14,53	14,37	14,93	14,74
29	14,74	14,23	13,95	14,12	14,32	13,82	13,74	14,25	14,27	14,27	14,88	14,60
Medie	14,65	14,35	14,02	14,25	14,65	13,93	13,94	13,99	14,28	14,62	14,52	14,65
									-	-	-	

					PRA	VISDOM	IINI					
(F)				В			NTO E PIAV	Е			(11	,33 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,95	9,47	9,35	10,03	9,86	9,23	9,19	9.12	9,53	9,35	9,29	>>
5	9,66	9,51	9,31	9,93	9,68	9,21	9,37	9,18	9,43	9,63	9,28	>>
8	10,14	9,37	9,27	9,58	9,51	9,18	9,43	9,19	9,33	9,91	9,23	>>
11 -	9,78	9,35	9,27	9,46	9,96	9,13	9,33	9,23	9,23	9,58	9,23	>>
14	9,58	9,51 9,43	9,23 9,23	9,38 9,33	9,74 9,54	9,08 9,04	9,23 9,15	9,23 9,26	9,22 9,14	9,45 9,78	9,25 9,83	>> >>
17 20	9,48 9,38	9,95	9,23	9,28	9,60	9,53	9,09	9,31	9.13	9,76	10,03	>>
23	9,35	9,53	9,20	9,25	9,53	9,51	9,01	9,43	10,10	9,55	9,81	>>
26	10,03	9,43	9,19	9,58	9,39	9,33	8,95	9,58	9,82	9,42	9,78	>>
29	9,68	9,38	9,21	9,48	9,48	9,23	8,87	9,78	9,43	9,40	9,64	>>
Medic	9,70	9,49	9,25	9,53	9,63	9,25	9,16	9,33	9,44	9,58	9,54	>>
						CORVA						
(F)				В	acino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	E			(18	,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	17,85	17,97	17,91	17.87	18,10	17,95	17,85	17,62	17,87	17,85	18,02	18,08
5	17,85	17,95	17,91	17,87	18,10	17,91	17,85	17,65	17,85	17,90	18,00	18,08
8	17,90	17,95	17,91	17,90	18,15	17,91	17,85	17,65	17,85	18,15	18,00	18,08
- 11	17,90	17,95	17,91	17,90	. 18,15	17,93	17,83	17,85	17,85	18,15 18,15	18,03 18,05	18,11 18,12
14	17,95	17,95	17,90	17,90	18,15	17,87 17,87	17,83 17,80	17,85 17,80	17,87 17,87	18,20	18,15	18,10
17	18,05	17,95 17,93	17,89 17,89	17,90 17,92	18,15 18,15	17,87	17,80	17,75	17,87	18,15	18,15	18,10
20 23	18,05 18,05	17,93	17,89	17,95	18,15	17,85	17,75	17,75	17,87	18,15	18,10	18,10
26	18,05	17.93	17,87	17,95	18,15	17,85	17,72	17,80	17,85	17,95	18,10	18,07
29	18,05	17,93	17,87	17,95	18,13	17,85	17,65	17,80	17,85	17,95	18,10	18,05
Medie	17,97	17,94	17,89	17,91	18,14	17,89	17,79	17,75	17,86	18,06	18,07	18,09
						PASIANO)					
(F)				В			NTO E PIAV	Æ			(13	3,75 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno	OLIV	120	1.0.11									
2	12,15	12,06	11,93	11,92	12,21	11,91	11,47	11,30	11,69	11,90	11,95	12,10
5	12,07	12,05	11,91	12,15	12,23	11,85	11,72	11,29	11,60	12,11	11,93 11,91	12,04
8	12,29	12,03	11,89	12,07	12,08	11,79	11,80 11,74	11,24	11,55 11,48	12,25	11,89	12,25
!!	12,11	12,01	11,86 11,84	12,02 11,95	12,15	11,70 11,65	11,62	11,70	11,40	12,04	11,88	12,23
14	12,08 12,04	11,99 11,97	11,81	11,91	12,10			224.0				12,18
20	12,00					1 11.00	11,52	11,55	11,37	12,40	12,28	12,10
23		12.17	11,79		12,06	11,60 11,54	11,52 11,45	11,55 11,50	11,37 11,35	12,40	12,45	12,21
26	11,99	12,17 12,05	11,79	11,86 11,81	12,06 12,00	11,54 11,58	11,45 11,35	11,50 11,45	11,35 11,80	12,27 12,13	12,45 12,20	12,21 12,25
29	11,99 12,22	12,05 12,00	11,77	11,86 11,81 11,90	12,06 12,00 11,94	11,54 11,58 11,63	11,45 11,35 11,28	11,50 11,45 11,39	11,35 11,80 11,97	12,27 12,13 12,04	12,45 12,20 12,13	12,21 12,25 12,17
Medie	11,99	12,05	11,77	11,86 11,81	12,06 12,00	11,54 11,58	11,45 11,35	11,50 11,45	11,35 11,80	12,27 12,13	12,45 12,20	12,21 12,25
	11,99 12,22	12,05 12,00	11,77	11,86 11,81 11,90	12,06 12,00 11,94	11,54 11,58 11,63	11,45 11,35 11,28	11,50 11,45 11,39	11,35 11,80 11,97	12,27 12,13 12,04	12,45 12,20 12,13	12,21 12,25 12,17
	11,99 12,22 12,08	12,05 12,00 11,96	11,77 11,74 11,76	11,86 11,81 11,90 11,88	12,06 12,00 11,94 11,95	11,54 11,58 11,63 11,53	11,45 11,35 11,28 11,23	11,50 11,45 11,39 11,54	11,35 11,80 11,97 11,82	12,27 12,13 12,04 11,99	12,45 12,20 12,13 12,17	12,21 12,25 12,17 12,12
(F)	11,99 12,22 12,08	12,05 12,00 11,96	11,77 11,74 11,76	11,86 11,81 11,90 11,88	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI	11,45 11,35 11,28 11,23	11,50 11,45 11,39 11,54	11,35 11,80 11,97 11,82	12,27 12,13 12,04 11,99	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16
(F) Giorno	11,99 12,22 12,08	12,05 12,00 11,96	11,77 11,74 11,76	11,86 11,81 11,90 11,88	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE	11,50 11,45 11,39 11,54	11,35 11,80 11,97 11,82	12,27 12,13 12,04 11,99	12,45 12,20 12,13 12,17	12,21 12,25 12,17 12,12
Giorno	11,99 12,22 12,08 12,10	12,05 12,00 11,96 12,03	11,77 11,74 11,76	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV	11,50 11,45 11,39 11,54 11,42	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.)
	11,99 12,22 12,08 12,10	12,05 12,00 11,96	11,77 11,74 11,76 11,83	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64	11,50 11,45 11,39 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 OTT	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC
Giorno 2 5 8	11,99 12,22 12,08 12,10 GEN 13,16 13,08 13,36	12,05 12,00 11,96 12,03 FEB 13,56 13,20 13,15	11,77 11,74 11,76 11,83 MAR 12,93 12,88 12,88	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95 B APR 13,43 13,41 13,89	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18 13,48	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64 12,64	11,50 11,45 11,39 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35 12,33	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 OTT	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV 13,21 13,45 13,48	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC
Giorno 2 5 8	11,99 12,22 12,08 12,10 GEN 13,16 13,08 13,36 13,29	12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 FEB 13,56 13,20 13,15 13,08	11,77 11,74 11,76 11,83 11,83 12,83 12,83 12,82	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18 13,48 13,48 13,50	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,82 12,74	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64 12,64 12,54	11,50 11,45 11,39 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35 12,33 12,31	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET 12,78 12,78 12,78 12,78	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 OTT /2,65 13,19 13,14 13,07	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV 13,21 13,45 13,48 13,01	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC 13,48 13,33 13,30 13,28
Giorno 2 5 8 11 14	11,99 12,22 12,08 12,10 GEN 13,16 13,08 13,36 13,29 13,33	12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 FEB 13,56 13,20 13,15 13,08 13,03	11,77 11,74 11,76 11,83 11,83 12,83 12,83 12,82 12,80	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,80	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,74	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64 12,64 12,54 12,54	11,50 11,45 11,39 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35 12,33 12,31 12,57	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET 12,78 12,78 12,78 12,78 12,82 12,63	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 OTT 12,65 13,19 13,14 13,07 13,08	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV 13,21 13,45 13,45 13,01 13,18	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC 13,48 13,33 13,30 /3,28 13,38
Giorno 2 5 8 11 14 17	11,99 12,22 12,08 12,10 12,10 GEN 13,16 13,08 13,36 13,29 13,33 13,30	12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 13,56 13,20 13,15 13,08 13,03 13,00	11,77 11,74 11,76 11,83 11,83 12,83 12,83 12,82 12,80 12,75	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95 B APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,80 12,77	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25 13,16	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,74 12,72	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64 12,64 12,54 12,53 12,53	11,50 11,45 11,39 11,54 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET 12,78 12,78 12,78 12,78 12,63 12,63 12,65	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 OTT 12,65 13,19 13,14 13,07 13,08 14,28	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV 13,21 13,45 13,48 13,01 13,18 14,88	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC 13,48 13,33 13,30 13,28 13,38 13,38 13,34
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	11,99 12,22 12,08 12,10 12,10 GEN 13,16 13,08 13,36 13,29 13,33 13,30 13,30	12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 13,56 13,20 13,15 13,08 13,03 13,00 13,05	11,77 11,74 11,76 11,83 11,83 12,88 12,88 12,83 12,82 12,80 12,75 12,73	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95 BAPR 13,43 13,41 13,89 12,80 12,77 12,75	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18 13,48 13,48 13,50 13,25 13,16 13,15	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,74 12,74 12,72 12,69	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64 12,64 12,54 12,53 12,57 12,58	11,50 11,45 11,39 11,54 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59 12,56	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET 12,78 12,78 12,78 12,78 12,82 12,63	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 OTT 12,65 13,19 13,14 13,07 13,08	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV 13,21 13,45 13,45 13,01 13,18	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC 13,48 13,33 13,30 /3,28 13,38
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	11,99 12,22 12,08 12,10 12,10 13,16 13,08 13,36 13,29 13,33 13,30 13,30 13,58	12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 13,56 13,20 13,15 13,08 13,03 13,00 13,05 12,38	11,77 11,74 11,76 11,83 11,83 12,83 12,83 12,82 12,80 12,75	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95 B APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,80 12,77	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25 13,16	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,74 12,72	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64 12,64 12,54 12,53 12,53	11,50 11,45 11,39 11,54 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35 12,33 12,31 12,57 12,57 12,59 12,56 12,53 12,48	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET 12,78 12,78 12,78 12,82 12,63 12,63 12,63 12,61 12,62	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 OTT 12,65 13,19 13,14 13,07 13,08 14,28 14,27 13,80 13,80	12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (1: NOV 13,21 13,45 13,48 13,01 13,18 14,88 14,93 13,98 13,98 13,93	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC 13,48 13,33 13,30 13,28 13,38 13,38 13,34 13,39 13,64 13,61
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	11,99 12,22 12,08 12,10 12,10 GEN 13,16 13,08 13,36 13,29 13,33 13,30 13,30	12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 13,56 13,20 13,15 13,08 13,03 13,00 13,05	11,77 11,74 11,76 11,83 11,83 12,88 12,88 12,83 12,82 12,80 12,75 12,73 12,70	11,86 11,81 11,90 11,88 11,95 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,80 12,77 12,75 12,76	12,06 12,00 11,94 11,95 12,08 PRATA acino: FRA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25 13,16 13,15 13,04	11,54 11,58 11,63 11,53 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,82 12,74 12,74 12,74 12,72 12,69 12,81	11,45 11,35 11,28 11,23 11,52 DENONE NTO E PIAV LUG 12,63 12,64 12,64 12,54 12,54 12,53 12,57 12,58 12,63	11,50 11,45 11,39 11,54 11,54 11,42 /E AGO 12,40 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59 12,56 12,53	11,35 11,80 11,97 11,82 11,60 SET 12,78 12,78 12,78 12,82 12,63 12,63 12,63 12,61	12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 0TT /2,65 13,19 13,14 13,07 13,08 14,28 14,27 13,80	12,45 12,20 12,13 12,17 12,17 12,08 (1: NOV 13,21 13,45 13,48 13,01 13,18 14,88 14,93 13,98	12,21 12,25 12,17 12,12 12,16 5,08 m s.m.) DIC 13,48 13,33 13,30 13,28 13,38 13,38 13,34 13,39 13,64

						ra di Liv						
(F)		-	-	В	Bacino: FRA	TAGLIAME		VE			(7,18 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,66	5,20	4,97	4,99	5,48	4,75	4,35	4,28	5,27	4,85	4,80	5,31
5	5,34	5,22	4,88	5,59	5,57	4,59	4,57	4,79	4,90	5,20	4,76	5,17
8	5,94	5,03	4,80	5,30	5,29	4,51	4,49	4,59	4,69	5,62	4,69	5,06
11	5,44	4,99	4,76	5,16	5,68	4,39	4,40	4,54	4,57	5,10	4,65	5,69
14	5,37 -	5,19	4,71	5,07	5,66	4,34	4,31	4,92	4,49	4,97	4,66	5,92
20	5,24 5,11	5,13 5,37	4,62 4,64	4,96 4,85	5,29 5,17	4,31 4,25	4,22 4,15	4,74 4,59	4,42 4,37	5,92 5,54	5,84 6,14	5,42 5,44
23	5,02	5,26	4,60	4,77	4,99	4,32	4,16	4,48	4,54	5,21	5,74	5,62
26	5,76	5,13	4,58	4,92	4,84	4,52	4,17	4,45	5,49	5,06	5,57	5,66
29	5,39	5,02	4,63	4,97	4,99	4,46	4,16	5,22	4,94	4,94	5,52	5,37
Medie	5,43	5,15	4,72	5,06	5,30	4,44	4,30	4,66	4,77	5,24	5,24	5,47
					POR	TOBUFF	OLE'					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(9,97 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	6,90	7,21	7,67	6,07	7,94	7,59	6,11	6.90	7.63	601	7.00	9.40
5	7,19	7,26	6,60	6,90	8,02	7,54	7,03	6,80 6,77	7,62 7,25	6,81 6,89	7,90 7,69	8,69 8,54
8	7,24	7,18	6,50	6,78	7,94	7,47	7,11	6,69	7,12	7,34	7,63	7,86
- 11	7,37	7,07	6,43	6,74	8,29	7,14	7,29	6,65	6,69	7,71	7,70	7,77
14	7,32	7,00	6,36	6,78	8,22	7,00	7,24	7,32	6,62	7,82	8,94	7,93
17	7,29	6,96	6,31	6,81	8,34	6,55	7,22	7,24	6,52	9,37	9,22	7,71
20-	7,27 7,23	6,88 6,85	6,25	6,79	8,40	6,47	7,14	7,18	6,60	9,12	9,17	7,79
26	7,23	6,79	6,16 6,13	6,73 6,77	8,32 8,29	6,20 6,27	7,10 7,03	6,92 6,76	6,71 6,67	8,92 8,61	8,91 8,79	7,94 3,47
29	7,24	6,74	6,09	6,70	8,41	6,16	6,89	6,89	6,76	8,49	8,92	8,24
Medie	7,24	6,99	6,45	6,71	8,22	6,84	7,02	6,92	6,86	8,11	8,49	7,59
					R	RUGNER	P.A.					
(F)				В	acino: FRA			VF			(19	8,23 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Cionio	OBIT	100	·	AIK	MAG	0.0	200	700	361	011	NOV	DIC
2	15,92	14,87	13,88	13,53	16,05	13,68	13,16	12,83	13,45	13,56	14,25	15,17
5	15,57	14,68	13,75	14,79	15,57	13,43	13,19	12,78	13,33	13,75	14,06	14,83
8 11	15,93 15,99	14,39 14,37	13,78 13,67	14,70 14,35	14,74	12,93	13,40	12,85	13,16	15,89	13,91	14,37
14	15,76	14,28	13,53	14,33	15,91	12,58 12,83	13,33 13,15	12,98 13,03	13,13 13,02	15,14 14,46	13,78 13,95	14,53 16,08
17	15,20	14,19	13,40	13,38	15,23	12,97	12,96	13,22	13,04	17,07	16,61	15,85
20	14,90	14,36	13,37	13,20	14,72	13,15	12,89	13,14	13,08	16,25	16,65	16,12
23	14,84	14,32	13,32	13,17	14,16	13,30	12,83	13,08	13,15	15,52	16,27	15,98
26	15,35	14,21	13,38	13,18	13,81	13,31	12,82	13,04	13,33	15,09	15,82	15,90
29	15,76	14,06	13,35	13,25	14,11	13,13	12,75	13,65	13,49	14,47	15,56	15,47
Medie	15,52	14,37	13,54	13,77	15,04	-13,13	13,05	13,06	13,22	15,12	15,09	15,43
					FRAT	TA DI OD	ERZO					
(F)				В	acino: FRA	AGLIAME	NTO E PIAV	/E			(10),55 m s.m.)
· Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,75	8,74	8,69	8,95	8,77	8,51	8,35	8,10	8,72	8,69	8,68	8,73
5	8,71	8,72	8,68	8,78	8,75	8,50	8,55	8,63	8,69	8,75	8,66	8,72
8	8,80	8,73	8,66	8,73	8,66	8,48	8,70	8,47	8,66	8,81	8,65	8,72
11 14	8,73 8,72	8,70 8,73	8,65 8,63	8,69 8,70	8,81	8,39	8,52	8,55	8,61	8,74	8,63	8,82
17	8,72	8,72	8,62	8,69	8,79 8,75	8,07 7,53	8,04 7,56	8,70 8,62	8,56 8,50	8,71 8,92	8,70 8,81	8,87 8,75
20	8,69	8,76	8,61	8,65	8,74	8,23	7,38	8,52	8,45	8,74	8,88	8,73 8,93
23	8,72	8,73	8,59	8,63	8,72	8,15	7,20	8,44	8,95	8,73	8,81	8,79
26	8,83	8,74	8,58	8,81	8,55	8,49	7,17	8,61	8,77	8,71	8,79	8,78
29	8,75	8,72	8,60	8,73	8,72	8,54	7,16	8,75	8,71	8,70	8,74	8,73
Medie	8,74	8,73	8,63	8,74	8,73	8,29	7,86	8,54	8,66	8,75	8,74	8,78

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

					F	RUSTIGN	E'					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(1	0,86 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9.36	9,38	8,96	8,69	8,96	8,89	>>	8,14	8,48	8,36	9,03	>>
5	9,36	9,36	8,93	8,71	8,96	8,86	>>	8,16	8,45	8,41	9,06	>>
8	9,36	9,29	8,89	8,76	8,94	8,81	>>	8,18	8,41	8,46	9,11	>>
	9,36	9,26	8,86	8,81	8,94	8,76	>>	8,23	8,39	8,51	9,15	>>
14	9,37	9,21	8,84	8,86	8,94	8,66	>>	8,26	8,36	8,61	9,21	>>
17 20	9,37 9,38	9,16 9,11	8,82 8,79	8,89 8,91	8,93 8,93	8,61 8,56	>> >>	8,31 8,36	8,34 8,32	8,76 8,86	9,26 9,31	>> >>
23	9,38	9,09	8,76	8,93	8,92	8,51	>>	8,38	8,31	8,91	9,36	>>
26	9,39	9,04	8,74	8,96	8,91	8,46	>>	8,42	8,29	8,96	9,41	>>
29	9,39	8,99	8,71	8,96	8,91	8,42	>>	8,46	8,29	9,01	9,46	>>
Medie	9,37	9,19	8,83	8,85	8,93	8,65	>>	8,29	8,36	8,69	9,24	>>
					MAR	ENO DI I	PIAVE					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(3	6,15 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,97	30,26	29,88	29,47	29,24	29,95	30,35	30,56	30,72	30,48	31,39	31,79
5	29,96	30,26	29,82	29,46	29,31	30,03	30,46	30,59	30,66	30,48	31,39	31,75
8	30,05	30,23	29,77	29,42	29,39	30,05	30,53	30,62	30,62	30,48	31,34	31,68
11	30,14	30,19	29,72	29,37	29,44	30,05	29,54	30,62	30,60	30,42	31,31	31,65
14	.30,14	30,15	29,68	29,34	30,15	30,09	30,52	30,75	30,59	30,36	31,30	31,70
17	30,15	30,11	29,64	29,30	29,55	30,14	30,52	30,75	30,60	31,05	31,43	31,65
23	30,17 30,20	30,06 30,01	29,61 29,57	29,26 29,24	29,67 29,74	30,20 30,33	30,58 30,55	30,69 30,67	30,63 30,67	31,27 31,30	31,85 31,86	31,62 31,59
26	30,23	29,96	29,53	29,19	29,79	30,35	30,53	30,62	30,60	31,33	31,85	31,56
29	31,11	29,92	29,49	29,19	29,86	30,33	30,53	30,82	30,52	31,38	31,83	31,54
Medie	30,21	30,12	29,67	29,32	29,61	30,15	30,41	30,67	30,62	30,86	31,56	31,65
					CA	' PASQU	ALI					
(F)						RA PIAVE E					(1,73 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
		1 20										
	0.75		0.40		0.40							
2	0,75	0,61	0,48	0,36	0,48	0,24	0,25	-0,02	0,25	0,40	0,51	0,52
5	0,93	0,61 0,66	0,48	0,40	0,43	0,23	0,20	-0.02	0,25	0,53	0,46	0,49
	0,93 0,88	0,61 0,66 0,63	0,48 0,47	0,40 0,43	0,43 0,38	0,23 0,21	0,20 0,13	-0,02 asc.	0,25 0,24	0,53 0,69	0,46 0,45	0,49 0,46
5 8	0,93	0,61 0,66	0,48	0,40	0,43	0,23	0,20	-0.02	0,25	0,53	0,46	0,49
5 8 11 14 17	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03	-0,02 asc. asc.	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71
5 8 11 14 17 20	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc.	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,71
5 8 11 14 17 20 23	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,58	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,71
5 8 11 14 17 20	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc.	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,71
5 8 11 14 17 20 23 26	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,55	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 <i>0,35</i> 0,43	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 0,13	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68
5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,55 0,50 0,48	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,48	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 0,13 0,23	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,55 0,50 0,48	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,48	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 0,13 0,23	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,55 0,50 0,48	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,48	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 0,13 0,23	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,56 0,56 0,55 0,50 0,48	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,43	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MBacino: FI	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. asc. o,13 0,23	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,56 0,55 0,50 0,48 0,57	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36 0,44	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,43	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MAG	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. o,13 0,23 >>	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,56 0,56 0,55 0,50 0,48	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,43	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MAG 5,13 4,99	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII RA PIAVE E	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. o,13 0,23 >> AGO	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43 0,27	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51 0,61	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64 5,55 m s.m.) DIC 4,66 4,48
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59 0,68 GEN 5,31 4,99 5,33 5,14	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,50 0,48 0,57	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36 0,44 MAR	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,43 0,43	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MAG	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. o,13 0,23 >>	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59 0,68 GEN 5,31 4,99 5,33 5,14 4,83	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,56 0,55 0,50 0,48 0,57 FEB 4,62 4,66 5,66 5,65 4,44	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36 0,44 MAR 4,29 4,22 4,18 4,15 4,13	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,48 0,43 4,63 4,49 4,63 4,49 4,38	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MAG 5,13 4,99 4,66 4,58 5,01	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII RA PIAVE E GIU 4,23 4,15 4,07 3,99 3,94	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG 3,81 3,84 3,84 3,78 3,78	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. 0,13 0,23 >> AGO 3,73 3,69 3,51 3,44	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43 0,27 SET 3,22 3,17 3,16 3,09 3,06	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51 0,61 0,61	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64 5,55 m s.m.) DIC 4,66 4,48 4,35
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59 0,68 GEN 5,31 4,99 5,33 5,14 4,83 4,62	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,50 0,48 0,57 FEB 4,62 4,66 5,66 5,66 5,65 4,44 4,43	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36 0,44 MAR 4,29 4,22 4,18 4,15 4,13 4,10	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,43 0,48 0,43 4,49 4,63 4,49 4,63 4,49 4,38 4,30	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MAG 5,13 4,99 4,66 4,58 5,01 4,83	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII RA PIAVE E GIU 4,23 4,15 4,07 3,99 3,94 3,89	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG 3,81 3,84 3,84 3,78 3,74 3,70	-0,02 asc. asc. asc. asc. o,13 0,23 >> AGO 3,73 3,69 3,59 3,51 3,44 3,39	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43 0,27 SET 3,22 3,17 3,16 3,09 3,06 3,00	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51 0,61 0,61 0,61	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54 (STATE OF THE O	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64 5,55 m s.m.) DIC 4,66 4,48 4,35 4,72 5,17 4,96
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59 0,68 GEN 5,31 4,99 5,33 5,14 4,83 4,62 4,52	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,50 0,48 0,57 FEB 4,62 4,66 5,66 5,65 4,44 4,43 4,44	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36 0,44 MAR 4,29 4,22 4,18 4,15 4,13 4,10 4,07	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,48 0,43 4,49 4,63 4,49 4,63 4,49 4,38 4,30 4,23	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MAG S,13 4,99 4,66 4,58 5,01 4,83 4,57	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII RA PIAVE E GIU 4,23 4,15 4,07 3,99 3,94 3,89 3,85	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG 3,81 3,84 3,78 3,74 3,70 3,65	-0,02 asc. asc. asc. asc. o,13 0,23 >> AGO 3,73 3,69 3,59 3,51 3,44 3,39 3,32	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43 0,27 SET 3,22 3,17 3,16 3,09 3,06 3,00 2,98	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51 0,61 0,61 0,61	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54 (S NOV 4,29 4,23 4,17 4,13 4,11 4,18 5,17	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64 5,55 m s.m.) DIC 4,66 4,48 4,35 4,72 5,17 4,96 4,81
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59 0,68 GEN 5,31 4,99 5,33 5,14 4,83 4,62 4,52 4,40	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,50 0,48 0,57 FEB 4,62 4,66 5,66 5,65 4,44 4,43 4,44 4,48	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36 0,44 4,15 4,15 4,15 4,15 4,10 4,07 4,05	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,48 0,43 4,49 4,63 4,49 4,63 4,49 4,38 4,30 4,23 4,19	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MBacino: FI MAG 5,13 4,99 4,66 4,58 5,01 4,83 4,57 4,44	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII RA PIAVE E GIU 4,23 4,15 4,07 3,99 3,84 3,89 3,85 3,87	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG 3,81 3,84 3,84 3,78 3,74 3,70 3,65 3,61	-0,02 asc. asc. asc. asc. asc. 0,13 0,23 >> AGO 3,73 3,69 3,59 3,51 3,44 3,39 3,32 3,26	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43 0,27 SET 3,22 3,17 3,16 3,09 3,06 3,00 2,98 2,97	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51 0,61 0,61 0,61 4,26 4,31 4,84 4,70 4,52 5,21 5,25 4,83	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54 NOV 4,29 4,23 4,17 4,13 4,11 4,18 5,17 5,25	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64 5,55 m s.m.) DIC 4,66 4,48 4,35 4,72 5,17 4,96 4,81 5,17
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	0,93 0,88 0,73 0,58 0,58 0,58 0,59 0,59 0,59 0,68 GEN 5,31 4,99 5,33 5,14 4,83 4,62 4,52	0,61 0,66 0,63 0,58 0,53 0,58 0,56 0,55 0,50 0,48 0,57 FEB 4,62 4,66 5,66 5,65 4,44 4,43 4,44	0,48 0,47 0,47 0,46 0,44 0,43 0,40 0,39 0,36 0,44 MAR 4,29 4,22 4,18 4,15 4,13 4,10 4,07	0,40 0,43 0,46 0,48 0,45 0,41 0,35 0,43 0,48 0,43 4,49 4,63 4,49 4,63 4,49 4,38 4,30 4,23	0,43 0,38 0,38 0,43 0,53 0,48 0,44 0,38 0,24 0,42 MAG S,13 4,99 4,66 4,58 5,01 4,83 4,57	0,23 0,21 0,20 0,13 0,09 0,07 0,18 0,23 0,25 0,18 ONASTII RA PIAVE E GIU 4,23 4,15 4,07 3,99 3,94 3,89 3,85	0,20 0,13 0,08 0,04 0,03 0,03 0,01 0,00 -0,02 0,08 ER BRENTA LUG 3,81 3,84 3,78 3,74 3,70 3,65	-0,02 asc. asc. asc. asc. o,13 0,23 >> AGO 3,73 3,69 3,59 3,51 3,44 3,39 3,32	0,25 0,24 0,18 0,13 0,12 0,12 0,51 0,48 0,43 0,27 SET 3,22 3,17 3,16 3,09 3,06 3,00 2,98	0,53 0,69 0,62 0,80 0,80 0,63 0,59 0,56 0,51 0,61 0,61 0,61	0,46 0,45 0,44 0,43 0,71 0,66 0,63 0,63 0,51 0,54 (S NOV 4,29 4,23 4,17 4,13 4,11 4,18 5,17	0,49 0,46 0,70 0,71 0,71 0,70 0,68 0,68 0,64 5,55 m s.m.) DIC 4,66 4,48 4,35 4,72 5,17 4,96 4,81

			timetrica									
					VEN	EZIA - L	IDO					
(Fr)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(6	5,37 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
									and the second			
2	1,30	1,53	1,45	1,31	1,33	1,28	1,25	1,15	1,11	1,17	1,29	1,35
5 8	1,33 1,37	1,53 1,55	1,42 1,40	1,47 1,42	1,33 1,33	1,27 1,26	1,24	1,13 1,12	1,11 1,09	1,22 1,26	1,28 1,25	1,35 1,36
11	1,41	1,55	1,40	1,42	1,32	1,25	1,21	1,10	1,09	1,21	1,23	1,37
14	1,45	1,55	1,38	1,40	1,31	1,24	1,19	1,10	1,08	1,26	1,21	1,40
17	1,49	1,55	1,37	1,37	1,31	1,25	1,18	1,11	1,07	1,29	1,20	1,43
20	1,49	1,55	1,35	1.27	1,32	1,25	1,16 1,15	1,11	1,07 1,06	1,31 1,31	1,23 1,27	1,49
23 26	1,48 1,51	1,52 1,49	1,33 1,32	1,32 1,32	1.30 1.30	1,23 1,25	1,15	1,13	1,09	1,30	1,31	1,57
29	1,53	1,47	1,31	1,33	1,30	1,26	1,13	1,12	1,11	1,30	1,35	1,58
Medie	1,44	1,53	1,37	1,36	1,32	1,25	1,19	1,12	1,09	1,26	1,26	1,45
Medic	-,,,,	1,00										
(Er)						ASERAD RA PIAVE E					(29	9,17 m s.m.)
(Fr)	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	128	MAK	ACK	MAG	010	LUU	700	361			Die
2	25,87	25,87	asc.	asc.	asc.	25,61	asc.	asc.	asc.	25,55	26,35	26,59
5	25,87	25,83	asc.	asc.	asc.	25,75	asc.	asc.	asc.	25,57	26,27	26,47
8	25,93	25,78	asc.	asc.	asc.	25,73	asc.	asc.	asc. 25,57	25,72 25,85	26,19 26,14	26,41 26,37
11	25,95 25,93	25,72 25,63	asc.	asc.	asc.	25,69 25,61	asc. 25,57	asc.	25,61	25,93	26,17	26,42
17	25,93	25,52	asc.	asc.	asc.	25,53	25,62	asc.	25,67	26,27	26,19	26,39
20	25,90	25,52	asc.	asc.	asc.	asc.	25,64	asc.	25,63	26,57	26,37	26,37
23	25,88	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25,57	asc.	25,59	26,62	26,72	26,42
26	25,84	asc.	asc.	asc.	asc. 25,72	asc.	asc.	asc.	25,57 25,55	26,57 26,52	26,72 26,65	26,43 26,35
29	25,91	asc.	asc.	asc.								
Medie	25,90	>>	asc.	asc.	>>	>>	>>	asc.	>>	26,12	26,38	26,42
					VARAG	O (EX SA	LTORE)					
(Fr)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(30),23 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2									0.4.60	2 4 2 2	25.22	25.46
	24,58	24,69	24,27	24,14	24,33	24,71	24,66	24,81	24,58	24,77	25,37	25,46 25,38
5	24,62	24,64	24,25	24,14	24,32	24,65	24,67	24,76	24,60	24,80	25,31	25,38
5 8	24,62 24,68	24,64 24,58	24,25 24,22	24,14 24,13	24,32 24,33	24,65 24,68	,					
5	24,62	24,64	24,25 24,22 24,21 24,18	24,14 24,13 24,15 24,18	24,32 24,33 24,36 24,43	24,65 24,68 24,71 24,72	24,67 24,67 24,65 24,66	24,76 24,71 24,75 24,70	24,60 24,63 24,66 24,69	24,80 24,87 24,93 24,92	25,31 25,28 25,23 25,24	25,38 25,34 25,30 25,34
5 8 11 14 17	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33
5 8 11 14 17 20	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34
5 8 11 14 17 20 23	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33
5 8 11 14 17 20	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36
5 8 11 14 17 20 23 26	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34
5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,12	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67	24,67 24,65 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,78 24,80	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28
5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,12	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67	24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28
5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,12	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70	24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,12 24,13	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 MAI Bacino: FI	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 LCONTE	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,35 25,35
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,33	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 MAI Bacino: FI MAG	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,68 AGO	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,35 25,35 2,45 m s.m.) DIC
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0,62 0,56 0,78	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,33 0,31	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 MAI Bacino: FI MAG 0,70 0,54 0,45	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10 0,05	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET -0,89 -0,87 -0,86	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 NOV	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,28 25,35 2,45 m s.m.) DIC 0,50 0,54 0,59
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0,62 0,56 0,78 0,60	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,42	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,33 0,31 0,29	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 24,53 24,54 MAG 0,70 0,54 0,45 0,37	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,28	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET -0,89 -0,87 -0,86 -0,85	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50 -0,33	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 (7) NOV	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,28 25,35 2,45 m s.m.) DIC 0,50 0,54 0,59 0,63
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0,62 0,56 0,78 0,60 0,51	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,45 0,45 0,42 0,43	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,29 0,27	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 MAI Bacino: FI MAG 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,28 -0,31	24,76 24,71 24,75 24,67 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET -0,89 -0,87 -0,86 -0,85 -0,85	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 NOV	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,28 25,35 2,45 m s.m.) DIC 0,50 0,54 0,59
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0,62 0,56 0,78 0,60 0,51 0,47	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,42	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,33 0,31 0,29	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 24,53 24,54 MAG 0,70 0,54 0,45 0,37	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 -0,17	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,25 -0,31 -0,35 -0,39	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET -0,89 -0,87 -0,86 -0,85 -0,85 -0,84 -0,81	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50 -0,33 -0,18 -0,11 -0,05	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 (2) NOV 0,10 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30 0,34	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,35 25,35 2,45 m s.m.) DIC 0,50 0,54 0,59 0,63 0,67 0,70 0,72
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0,62 0,56 0,78 0,60 0,51 0,47 0,42 0,38	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,42 0,43 0,44 0,43 0,40	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,33 0,31 0,29 0,27 0,26 0,25 0,23	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,33 0,28 0,37	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 24,44 MAI Bacino: FI MAG 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39 0,40 0,42 0,37	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 -0,17 -0,18	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,28 -0,31 -0,35 -0,39 -0,43	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79 -0,81	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET -0,89 -0,87 -0,86 -0,85 -0,85 -0,84 -0,81 -0,78	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50 -0,33 -0,18 -0,11 -0,05 0,00	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 (7) NOV 0,10 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30 0,34 0,37	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,28 25,35 2,45 m s.m.) DIC 0,50 0,54 0,59 0,63 0,67 0,70 0,72 0,72 0,76
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69 0,56 0,78 0,60 0,51 0,47 0,42 0,38 0,57	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,42 0,43 0,43 0,44 0,43 0,43 0,40 0,38	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,29 0,27 0,26 0,25 0,23 0,22	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,33 0,28 0,37 0,46	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 24,44 MAG 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39 0,40 0,42 0,37 0,37 0,30	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 -0,17 -0,18 -0,20	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,28 -0,31 -0,35 -0,39 -0,43 -0,50	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79 -0,81 -0,84	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET -0,89 -0,87 -0,86 -0,85 -0,85 -0,81 -0,78 -0,75	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50 -0,33 -0,18 -0,11 -0,05 0,00 0,03	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 NOV 0,10 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30 0,34 0,37 0,39	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,35 25,35 2,45 m s.m.) DIC 0,50 0,54 0,59 0,63 0,67 0,70 0,72 0,76 0,78
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24,62 24,68 24,80 24,77 24,73 24,66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0,62 0,56 0,78 0,60 0,51 0,47 0,42 0,38	24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,42 0,43 0,44 0,43 0,40	24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,33 0,31 0,29 0,27 0,26 0,25 0,23	24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,33 0,28 0,37	24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,54 24,44 MAI Bacino: FI MAG 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39 0,40 0,42 0,37	24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 CONTE RA PIAVE E GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 -0,17 -0,18	24,67 24,67 24,65 24,66 24,69 24,72 24,75 24,78 24,80 24,71 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,28 -0,31 -0,35 -0,39 -0,43	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79 -0,81	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 SET -0,89 -0,87 -0,86 -0,85 -0,85 -0,84 -0,81 -0,78	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50 -0,33 -0,18 -0,11 -0,05 0,00	25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 (7) NOV 0,10 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30 0,34 0,37	25,38 25,34 25,30 25,34 25,33 25,34 25,36 25,34 25,28 25,28 25,35 2,45 m s.m.) DIC 0,50 0,54 0,59 0,63 0,67 0,70 0,72 0,72 0,76

rabella i -	- Osserva	Zioiii irea	timetricn	e ili deter	gio							1770								
					CAS	STAGNO	LE													
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(29	,67 m s.m.)								
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC								
										000	19,58	19,33								
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,54	19,30								
5 8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	. 19,27	19,49	19,27								
ıı l	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,20	19,39	19,26								
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,22	19,39	19,28 19,26								
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,39 19,62	19,41 19,46	19,26								
20 23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,63	19,46	19,27								
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,63	19,45	19,28								
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,62	19,39	19,24								
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	19,46	19,28								
					T	MUSANO	,													
(E)						A PIAVE E					(49	,25 m s.m.)								
(F)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC								
Giorno	GEIV	150	, mark								24.50									
2	22,56	22,74	22,88	23,00	22,77	22,52	23,83	25,08	24,54	24,18	25,72	>>								
5	22,53	22,72	22,95	22,98	22,80	22,39	23,81 23,76	24,99 24,86	24,52 24,46	24,03 23,86	25,74 24,76	>>								
8	22,50	22,72 22,72	23,01 23,08	22,96 22,93	22,78 22,77	22,37 22,34	23,76	24,84	24,44	23,78	24,78	>>								
11	22,55 l 22,62	22,72	24,15	22,90	22,75	22,28	23,68	24,78	24,40	23,66	24,80	>>								
17	22,60	22,73	23,13	22,88	22,74	24,20	23,66	24,71	24,38	23,53	24,86	>>								
20	22,64	22,74	23,11	22,85	22,71	24,16	23,59	24,66	24,36	23,31	24,89	>>								
23	22,73	22,76	23,08	22,83	22,68	24,12	23,51	24,64	24,34	25,12	25,03 25,05	>>								
26	22,70	22,78	23,04	22,90	22,62 22.58	24,00 23,88	23,36 24,53	24,58 24,55	24,29 24,26	24,89 24,70	25,03	>>								
29	22,74	22,85	23,01	22,88																
Medie	22,62	22,75	23,14	22,91	22,72	23,23	23,75	24,77	24,40	24,11	25,08	>>								
]	ISTRANA														
(F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(38	3,20 m s.m.)								
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC								
								22.24	22.55	22.10	22.62	23,21								
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,36 23,42	23,75 23,72	23,18 23,15	23,63 23,56	23,16								
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,47	23,68	23,10	23,50	asc.								
8 11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,51	23,60	asc.	23,43	asc.								
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,57	23,51	23,20	23,39	asc.								
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,64	23,44	23,34	23,36	asc.								
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,70	23,39	23,40 23,65	23,33 23,30	23,19 23,15								
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. 23,20	23,73 23,76	23,33 23,27	23,67	23,27	asc.								
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,22	23,78	23,21	23,70	23,23	asc.								
11							,			-										
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	29 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.													
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.			>>	23,59	23,49	23,38	23,40	>>								
	asc.	asc.	asc.	asc.	1	BADOER	>>E		23,49	23,38		>> 3,26 m s.m.)								
Medie (F) Giorno	asc.	asc.	asc.	asc.	1		>>E		23,49 SET	23,38 OTT										
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: F	BADOER RA PIAVE I GIU	>> E BRENTA LUG	23,59 AGO	SET	ОТТ	NOV (2	3,26 m s.m.)								
(F) Giorno	GEN 20,18	FEB 20,21	MAR 20,01	APR 20,07	Bacino: FI MAG 20,11	BADOER RA PIAVE I GIU 20,12	BRENTA LUG 20,21	23,59 AGO 20,26			(2	3,26 m s.m.)								
(F) Giorno	GEN 20,18 20,20	FEB 20,21 20,20	MAR 20,01 19,98	APR 20,07 20,10	Bacino: F	BADOER RA PIAVE I GIU	>> E BRENTA LUG	23,59 AGO	SET >>	OTT 20,28 20,34 20,38	20,38 20,36 20,38	3,26 m s.m.) DIC 20,37 20,32 20,31								
(F) Giorno	GEN 20,18	FEB 20,21	MAR 20,01	APR 20,07	20,11 20,18 20,20 20,18	BADOER RA PIAVE I GIU 20,12 20,10 20,03 19,86	>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15	23,59 AGO 20,26 20,27 20,29 20,34	SET >> >> >> >> >>	20,28 20,34 20,38 20,35	20,38 20,36 20,38 20,35	3,26 m s.m.) DIC 20,37 20,32 20,31 20,30								
(F) Giorno 2 5 8	GEN 20,18 20,20 20,21	FEB 20,21 20,20 20,19 20,18 20,19	20,01 19,98 19,98 20,00 20,02	APR 20,07 20,10 20,10 20,11 20,10	Bacino: Fl MAG 20,11 20,18 20,20 20,18 20,21	20,12 20,12 20,00 20,03 19,86 20,00	>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15 20,12	23,59 AGO 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37	SET >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20,28 20,34 20,38 20,35 20,31	20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,33	3,26 m s.m.) DIC 20,37 20,32 20,31 20,30 20,31								
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 20,18 20,20 20,21 20,22 20,22 20,19	FEB 20,21 20,20 20,19 20,18 20,19 20,19	MAR 20,01 19,98 19,98 20,00 20,02 20,02	20,07 20,10 20,10 20,11 20,10 20,08	Bacino: Fi MAG 20,11 20,18 20,20 20,18 20,21 20,21	20,12 20,12 20,10 20,03 19,86 20,00 20,00	>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15 20,12 20,16	23,59 AGO 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37 >>	SET >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20,28 20,34 20,38 20,35 20,31 20,51	20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,33 20,35	3,26 m s.m.) DIC 20,37 20,32 20,31 20,30 20,31 20,34								
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 20,18 20,20 20,21 20,22 20,22 20,19 20,17	FEB 20,21 20,20 20,19 20,18 20,19 20,19 20,19	MAR 20,01 19,98 19,98 20,00 20,02 20,04 20,03	20,07 20,10 20,10 20,11 20,10 20,08 20,06	20,11 20,18 20,20 20,18 20,21 20,21 20,21 20,16	20,12 20,10 20,03 19,86 20,00 20,00 20,00	>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15 20,12 20,16 20,14	23,59 AGO 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37	SET >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20,28 20,34 20,38 20,35 20,31 20,51 20,44	20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,35 20,35 20,34	3,26 m s.m.) DIC 20,37 20,32 20,31 20,30 20,31 20,34 20,32								
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 20,18 20,20 20,21 20,22 20,19 20,17 20,15	FEB 20,21 20,20 20,19 20,18 20,19 20,19 20,19 20,19 20,19	20,01 19,98 19,98 20,00 20,02 20,04 20,03 20,04	20,07 20,10 20,10 20,11 20,10 20,08 20,06 20,03	20,11 20,18 20,20 20,18 20,21 20,21 20,16 20,13	20,12 20,12 20,10 20,03 19,86 20,00 20,00 20,01 20,14	>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15 20,12 20,16	23,59 AGO 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37 >>> >>	SET >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	20,28 20,34 20,38 20,35 20,31 20,51	20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,33 20,35	3,26 m s.m.) DIC 20,37 20,32 20,31 20,30 20,31 20,34 20,32 20,34 20,37								
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 20,18 20,20 20,21 20,22 20,22 20,19 20,17	FEB 20,21 20,20 20,19 20,18 20,19 20,19 20,19	MAR 20,01 19,98 19,98 20,00 20,02 20,04 20,03	20,07 20,10 20,10 20,11 20,10 20,08 20,06	20,11 20,18 20,20 20,18 20,21 20,21 20,21 20,16	20,12 20,10 20,03 19,86 20,00 20,00 20,00	>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15 20,12 20,16 20,14 20,14	23,59 AGO 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37 >>> >>>	SET >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	20,28 20,34 20,38 20,35 20,31 20,51 20,44 20,38	20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,35 20,34 20,42	3,26 m s.m.) DIC 20,37 20,32 20,31 20,30 20,31 20,34 20,32 20,34								

					· minati g							1770
						BARCO	N					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE	E BRENTA				(6	7,80 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,90 32,10	32,85 32,87	31,98 31,94	32,49 32,55	32,00 31,97
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,23	32,85	31,90	32,50	31,90
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,35	32,72	31,87	32,45	31,87
14 17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,47 32,54	32,62 32,01	31,84 31,93	32,37 32,27	31,85
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,63	32,40	32,00	32,28	31,83 31,81
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,69	32,27	32,07	32,14	31,88
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,30 32,80	32,19 32,10	32,28 32,43	32,10 32,05	31,86
	450.	450.	aso.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,00	32,10	32,43	32.03	31,84
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,40	32,49	32,02	32,32	31,88
						STRA						
(F)		,			1	RA PIAVE					(9,66 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,14	7,67	7,43	8,16	8,11	7,51	7,74	7,29	>>	>>	>>	>>
5	8,56	7,86	7,40	8,07	7,96	7,48	7,65	7,32	>>	>>		>>
8	8,35	7,71	7,36	7,84	7,76	7,43	7,58	7,27	>>	>>	>>	>>
. 11 14	8,06 7,84	7,62 7,74	7,33 7,31	7,75 7,61	8,16 8,04	7,38 7,33	7,48 7,38	7,41	>>	>>	>>	>>
17	7,69	7,64	7,36	7,55	7,87	7,27	7,34	7,36	>>>	>>	>>	>> >>
20	7,58	7,77	7,38	7,47	7,88	7.24	7,30	7,29	>>	>>	>>	>>
23 26	7,50 8,20	7,61 7,53	7,33 7,31	7,42 8,12	7,78 7,70	8,17 8,02	7,23 7,18	7,20	>>	>>	>>	>>
29	7,89	7,49	7,30	7,92	7,65	7,79	7,13	7,28 7,63	>>	>>	>>	>> >>
Medie	7,98	7,66	7,35	7,79	7,89	7,56	7,40	7,35	>>	>>	>>	>>
					CASTEL	EDANCO	VENET	0				
(F) ·				,		RA PIAVE I		U				
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT		1,79 m s.m.)
Giorno	- OLIV	1	MAIN	ALK	IVIAG	0.0	100	700	SEI	011	NOV	DIC
2	33,76	33,75	33,45	33,07	32,83	32,83	32,82	33,35	34,79	34,23	34,47	34,49
5 8	33,78 33,79	33,74 33,73	33,41 33,39	33,04	32,82	32,85	32,87	33,44	34,79	34,27	34,46	34,47
ii	33,89	33,70	33,36	33,02 32,99	32,81 40,89	32,83 32,80	32,92 33,09	33,54 33,61	34,79 34,79	34,29 34,29	34.46 34.46	34,45 34,43
14	33,82	33,66	33,32	32,96	32,81	32,79	33,11	33,64	34,79	34,29	34,47	34,47
17	33,79	33,64	33,27	32,92	32,83	32,70	33,14	33,72	34,79	34,31	34,48	34,51
20	33,76 33,75	33,61	33,22 33,17	32,90	32,82	32,66	33,18	33,85	34,79	34,36	34,51	34,55
26	33,74	33,55	33,11	32,87 32,86	32,82 32,83	32,64 32,69	33,24 33,26	33,99 34,04	34,79 34,79	34,42 34,44	34,54	34,55
29	33,72	33,51	33,09	32,84	32,83	32,75	33,24	34,11	34,79	34,47	34,57 34,57	34,55 34,57
Medie	33,78	33,65	33,28	32,95	33,63	32,75	33,09	33,73	34,79	34,34	34,50	34,50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				CASTEI	LLO DI G	ODEGO					
(F)					Bacino: Fi	RA PIAVE E	BRENTA				(54	+,92 m s.m.)11
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FI MAG	RA PIAVE E GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV (54	1,92 m s.m.) DIC
	GEN asc.	FEB asc.	MAR asc.	APR asc.				AGO asc.			NOV	DIC
Giomo 2 5	asc.	asc.	asc.	asc.	MAG asc. asc.	GIU asc. asc.	LUG		37,05 37,14	37,32 37,31		
Giorno 2 5 8	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc.	37,05 37,14 37,22	37,32 37,31 37,31	37,57 37,60 37,61	37,72 37,73 37,73
Giorno 2 5 8 11	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	37,05 37,14 37,22 37,27	37,32 37,31 37,31 37,31	37,57 37,60 37,61 37,61	37,72 37,73 37,73 37,73 37,75
Giorno 2 5 8	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	37,05 37,14 37,22 37,27 37,32	37,32 37,31 37,31 37,31 37,31	37,57 37,60 37,61 37,61 37,61	37,72 37,73 37,73 37,73 37,75 37,77
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	37,05 37,14 37,22 37,27	37,32 37,31 37,31 37,31 37,31 37,31	37,57 37,60 37,61 37,61 37,61 37,61 37,64	37,72 37,73 37,73 37,75 37,77 37,78
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,05 37,14 37,22 37,27 37,32 37,36 37,38 37,38	37,32 37,31 37,31 37,31 37,31 37,31 37,37 37,42	37,57 37,60 37,61 37,61 37,61	37,72 37,73 37,73 37,75 37,77 37,78 37,80 37,80
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,05 37,14 37,22 37,27 37,32 37,36 37,38 37,38 37,38	37,32 37,31 37,31 37,31 37,31 37,31 37,37 37,42 37,47	37,57 37,60 37,61 37,61 37,61 37,64 37,68 37,68 37,71	37,72 37,73 37,73 37,75 37,77 37,78 37,80 37,82 37,82
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	37,05 37,14 37,22 37,27 37,32 37,36 37,38 37,38	37,32 37,31 37,31 37,31 37,31 37,31 37,37 37,42	37,57 37,60 37,61 37,61 37,61 37,64 37,68 37,68	37,72 37,73 37,73 37,75 37,77 37,78 37,80 37,82

		zioni irea												
					VII	LARAPI	PA PA							
											(2.5	42		
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA					,42 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2	21,97	22,31	22,08	22,12	22,09	22,03	22,01	21,92	21,66	21,97	22,00	22,17		
5	22,12	22,31	22,08	22,12	22,07	21,99	22,00	21,86	21,66	21,82	21,92	22,16		
8	22,12	22,15	22,01	22,06	22,11	21,97	22,00	21,78	21,62	21,93	21,92	22,12		
- 11	22,17	22,15	22,01	22,06	22,32	21,97	21,98	22,73	21,60	21,93	21,92	22,20		
14	22,17	22,15	21,96	22,02	22,27	22,01	21,97	22,76	21,60	21,93	21,92	22,47		
17	22,17	22,15	21.96	21,94	22,17	21,97	22,08	21,70	21,60	21,97	22,05	22,45 22,64		
20	22,17	22,13	21,97	21,94	22,14	21,99	21,99	21,70	21,62	21,97 21,97	22,12 22,30	22,57		
23	22,42	22,13	21,97	21,94	22,11	22,07	21,97	21,67	21,71	21,97	22,27	22,57		
26	22,52	22,13	21,97	21,94	22,14	22,07	21,97	21,67 21,67	21,62	21,97	22,22	22,38		
29	22,38	22,08	21,97	21,95	22,05	22,00	21,90	21,07	21,02	21,57	22,22	22,50		
Medie	22,22	22,17	22,00	22,01	22,15	22,01	21,99	21,95	21,64	21,94	22,06	22,37		
					ARR	AZIA PIS	SANI							
											/24	28 m c m)		
(F)	The later than the la													
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
								24.60	24.63	24.62	24.42	24 59		
2	34,92	34,69	34,37	34,29	34,81	34,24	34,14	34,60	34,63	34,67	34,43	34,58 34,48		
5	34,82	34,67	34,30	34,77	34,86	34,17	34,51	34,33	34,45	34,87	34,33 34,24	34,48		
8	35,08	34,59	34,24	34,68	34,70	34,01	34,36	34,13	34,28	35,07 34,87	34,17	34,86		
11	34,86	34,49	34,19	34,57	34,70	34,01	34,21	33,98 34,27	34,17 34,07	34,75	34,17	34,90		
14	34,77	34,51	34,15	34,46	34,82	33,98	34,08 34,40	34,27	33,99	34,73	34,63	34,83		
17	34,64	34,42	34,12	34,35	34,71	33,93	34,40	34,12	33,92	34,88	35,03	34,86		
20	34,54	34,60	34,08	34,28	34,56	33,87 34,48	34,13	34,03	34,63	34,79	34,90	34,88		
23	34,44	34,55	34,05	34,21	34,46 34,34	34,36	33,99	35,70	34,59	34,66	34,81	34,84		
26	34,93	34,48	34,02	34,16 34,13	34,33	34,23	33,90	34,90	34,47	34,56	34,69	34,73		
29	34,87	34,43	34,03	34,13	34,33	34,23	33,50	51,50	-,					
Medie	34,79	34,54	34,16	34,39	34,63	34,13	34,20	34,43	34,32	34,80	34,54	34,73		
tricule	54,77	5 1/6 1												
					M	ARSANC	GO							
											42			
- 870					Bacino: FI	A PIAVE F	BRENTA				(2:	5,34 m s.m.)		
(F)				400			BRENTA	AGO	SET	OTT				
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FI MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	5,34 m s.m.) DIC		
Giorno					MAG	GIU	LUG				NOV	DIC		
Giorno 2	23,23	>>	22,92	23,09	MAG 23,19	GIU 22,84	LUG 22,69	22,85	22,54	22,54	NOV	DIC 23,04		
Giorno 2 5	23,23 23,20	>> >>	22,92 22,92	23,09 23,19	MAG 23,19 22,98	GIU 22,84 22,84	22,69 22,74	22,85 22,84	22,54 22,51	22,54 22,74	22,85 22,84	DIC 23,04 22,94		
Giorno 2 5 8	23,23 23,20 24,09	>> >> >>	22,92 22,92 22,91	23,09 23,19 22,99	23,19 22,98 22,99	22,84 22,84 22,83	22,69 22,74 22,69	22,85 22,84 22,79	22,54 22,51 22,54	22,54 22,74 23,14	22,85 22,84 22,83	23,04 22,94 22,95		
Giorno 2 5 8 11	23,23 23,20 24,09 23,19	>> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89	23,09 23,19 22,99 23,00	23,19 22,98 22,99 23,09	22,84 22,84 22,83 22,76	22,69 22,74 22,69 22,64	22,85 22,84 22,79 22,83	22,54 22,51 22,54 22,64	22,54 22,74 23,14 22,94	22,85 22,84 22,83 22,84	23,04 22,94 22,95 23,49		
Giorno 2 5 8 11 14	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14	>> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85	23,04 22,94 22,95		
Giorno 2 5 8 11 14 17	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07	>> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54	22,54 22,74 23,14 22,94	22,85 22,84 22,83 22,84	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02	>> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,89 22,88	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00	>> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,88	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,64	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,44	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54	>> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,84 22,83	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,59	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,44 22,54	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,88	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,64 22,75 22,83	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,44 22,54 22,54 22,59 22,54	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,84 22,83	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,64 22,75	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,44 22,54 22,59	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,88 22,84 22,83 22,82	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,64 22,75 22,83	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,44 22,54 22,54 22,59 22,54	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,88 22,84 22,83 22,82	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,75 22,83 22,70	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,44 22,54 22,54 22,59 22,54	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	NOV 22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,74	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,75 22,83 22,70	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,44 22,54 22,54 22,59 22,54	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	NOV 22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,88 22,84 22,83 22,82	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	NOV 22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,74 PIAVE I	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96	NOV 22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 APR	MAG 23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MO RA PIAVE I	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,61 29,64	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 SET	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 OTT	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,22 23,09 23,01 1,05 m s.m. DIC		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,82	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 APR 29,60 29,59 29,57	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC RA PIAVE I	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,57 29,60	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,59 22,54 22,56 SET	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 OTT	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 1,05 m s.m. DIC 29,65 29,66 29,66		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 GEN	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,82 22,83	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,57 29,66	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,61	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,60 29,62	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 SET	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 22,96 29,67 29,69 29,70	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 1,05 m s.m. DIC 29,65 29,66 29,66 29,65		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 GEN 29,70 29,68 29,71	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,84 22,83 22,82 22,82	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58 29,60	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66 29,67	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,74 22,81 NNA MO RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,65 29,66 29,64	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,61 29,59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,60 29,62 29,62 29,62	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 22,96 29,67 29,69 29,70 29,70	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 23,01 23,01 29,65 29,66 29,66 29,65 29,66		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 GEN 29,70 29,68 29,71 29,72	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,82 22,88 22,82 22,85 22,85 22,85 22,85 29,56 29,55 29,54 29,55 29,55 29,55 29,56	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58 29,60 29,58	MAG 23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66 29,67 29,65	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MO RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,65 29,61 29,64 29,64 29,61	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,61 29,59 29,59 29,58	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,60 29,62 29,62 29,62 29,63	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 22,67 29,67 29,67 29,61 29,61 29,61 29,61	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 22,96 29,70 29,70 29,70 29,70 29,72	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63 29,63 29,65	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,22 23,09 23,01 1,05 m s.m. DIC 29,65 29,66 29,66 29,66 29,64 29,64		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 GEN 29,70 29,68 29,71 29,72 29,72 29,70	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,82 22,88 22,82 22,88	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58 29,60 29,58 29,57	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66 29,67 29,65 29,66 29,66	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,64 29,64 29,61 29,60	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,64 29,65 29,59 29,58 29,57	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62 29,62 29,63 29,62	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 22,66 29,67 29,67 29,61 29,61 29,61 29,61 29,62	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 22,96 29,67 29,67 29,69 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63 29,65 29,65 29,67	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 1,05 m s.m. DIC 29,65 29,66 29,66 29,66 29,64 29,64 29,66		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 23,27 29,70 29,68 29,71 29,72 29,70 29,67 29,66	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,82 22,88 22,82 22,85 22,85 22,85 22,85 29,56 29,55 29,54 29,55 29,55 29,55 29,56	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66 29,67 29,65 29,66 29,66 29,66	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,65 29,61 29,66 29,61 29,60 29,65	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,61 29,59 29,58 29,57 29,59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62 29,62 29,63 29,62 29,64	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,59 22,56 22,66 29,67 29,64 29,62 29,61 29,61 29,61 29,62 29,65	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,92 22,96 29,67 29,67 29,69 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,69	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63 29,65 29,65 29,65 29,65	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 23,01 29,65 29,66 29,66 29,66 29,64 29,64 29,66 29,66 29,66		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 GEN 29,70 29,68 29,71 29,72 29,70 29,66 29,66 29,68 29,69	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,86 29,56 29,55 29,54 29,55 29,54 29,55 29,55 29,54 29,55 29,54 29,55	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58 29,60 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66 29,67 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,65 29,64 29,61 29,66 29,66 29,65 29,65 29,65 29,65 29,65 29,65	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,61 29,59 29,59 29,59 29,59 29,59 29,60	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62 29,62 29,63 29,62 29,64 29,63	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,66 29,67 29,62 29,61 29,61 29,62 29,61 29,62 29,65 29,65 29,69	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 29,67 29,67 29,69 29,70 29,70 29,70 29,70 29,69 29,67	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63 29,65 29,65 29,65 29,65 29,65 29,64	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 23,01 29,65 29,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 23,27 29,68 29,71 29,68 29,71 29,66 29,66 29,68	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,92 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,82 22,88 22,82 22,88	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66 29,67 29,65 29,66 29,66 29,66	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,65 29,61 29,66 29,61 29,60 29,65	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,61 29,59 29,58 29,57 29,59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62 29,62 29,63 29,62 29,64	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,59 22,56 22,66 29,67 29,64 29,62 29,61 29,61 29,61 29,62 29,65	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,92 22,96 29,67 29,67 29,69 29,70 29,70 29,70 29,70 29,70 29,69	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63 29,65 29,65 29,65 29,65	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 23,01 29,65 29,66 29,66 29,66 29,64 29,64 29,66 29,65		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,19 23,27 GEN 29,70 29,68 29,71 29,72 29,70 29,66 29,66 29,68 29,69	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,86 29,56 29,55 29,54 29,55 29,54 29,55 29,54 29,55 29,54 29,55	23,09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,00 APR 29,60 29,59 29,57 29,58 29,60 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57	23,19 22,98 22,99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino: F MAG 29,66 29,67 29,63 29,66 29,67 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66	22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC RA PIAVE I GIU 29,65 29,61 29,65 29,64 29,61 29,66 29,66 29,65 29,65 29,65 29,65 29,65 29,65	22,69 22,74 22,69 22,64 22,61 22,74 22,65 22,65 22,64 22,75 22,83 22,70 PROSINA E BRENTA LUG 29,61 29,64 29,65 29,61 29,59 29,59 29,59 29,59 29,59 29,60	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,52 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62 29,62 29,63 29,62 29,64 29,63	22,54 22,51 22,54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,66 29,67 29,62 29,61 29,61 29,62 29,61 29,62 29,65 29,65 29,69	22,54 22,74 23,14 22,94 22,84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 29,67 29,67 29,69 29,70 29,70 29,70 29,70 29,69 29,67	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63 29,65 29,65 29,65 29,65 29,65 29,64	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 21,37 23,31 23,22 23,09 23,01 1,05 m s.m.) DIC 29,65 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 29,65 29,66 20,66 2		

					CAMPO	O SAN M	ARTINO					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE	E BRENTA				(2	5,98 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,70	22,80	21,73	20,88	21,34	21,13	20,64	20,12	20,23	20,44	20,87	21,46
5	22,13	22,54	21,62	21,01	21,29	20,01	20,73	20,04	20,23	20,51	20,78	21,39
8	22,78	22,40	21,57	21,13	21,43	20,83	20,68	20,21	20,18	20,70	20,71	21,28
- 11	22,93	22,31	21,43	21,25	21,58	20,74	20,57	20,33	20,12	20,87	20,63	21,53
14	22,70	22,14	21,31	21,33	21,71	20,68	20,50	20,26	20,19	21,04	20,72	21,64
17	22,53	22,01	21,17	21,24	21,82	20,60	20,43	20,19	20,25	21,13	20,98	21,63
20 23	22,35	21,93	21,22	21,18	21,70	20,53	20,51	20,11	20,21	21,20	21,16	21,93
26	22,58 22,80	22,05 21,92	21,13 21,04	21,11	21,55 21,40	21,73 21,64	20,39 20,31	20,04	20,30	21,28	21,31	22,28
29	23,08	21,81	20,93	21,25	21,22	20,56	20,24	20,11	20,24 20,33	21,12	21,43 21,58	22,50 22,72
No.41			21.22									
Medie	22,56	22,19	21,32	21,16	21,50	20,85	20,50	20,16	20,23	20,92	21,02	21,84
						PAVIOL	A					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE	E BRENTA				(2	9,29 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	26.14	27.14	26.52	26.44	26.60	26.64	35.00	35.55	26.46	25.00	24.25	24.05
5	26,14 26,48	27,14 27,13	26,53 26,47	26,44 26,57	26,68 26,79	26,64 26,55	25,98	25,56	25,45	25,82	26,35	26,09
8	26,64	27,13	26,42	26,59	26,79	26,33	25,80 25,75	25,54 25,43	25,48 25,48	25,95 26,07	26,33	26,01
ii	26,81	26,98	26,39	26,54	26,89	26,35	25,77	25,46	25,51	26,11	26,32 26,09	25,99 26,02
14	27,04	26,94	26,35	26,54	26,81	26,23	25,79	25,54	25,49	26,15	26,16	26,02
17	27,10	26,82	26,35	26,49	26,81	26,14	25,74	25,54	25,47	25,89	26,07	26,01
20	27,07	26,80	26,33	26,47	26,80	26,19	25,72	25,42	25,50	26,29	26,01	26,04
23	27,10	26,75	26,30	26,44	26,79	26,29	25,68	25,35	25,58	26,38	25,95	26,06
26	27,10	26,67	26,25	26,55	26,77	26,32	25,60	25,37	25,59	26,36	25,97	26,04
29	27,11	26,58	26,21	26,61	26,72	26,27	25,58	25,34	25,61	26,35	25,99	26,02
Medie	26,86	26,89	26,36	26,52	26,79	26,34	25,74	25,46	25,52	26,14	26,12	26,03
			-		CI	TTADEL	LA					
(F)					Bacino: Fl	RA PIAVE I	BRENTA				/4	7.11)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT		7,11 m s.m.)
Giorno	OLIV	TED	MAK	AFK	MAG	010	LUG	AGO	SEI	OTT	NOV	DIC
2	41,01	41,03	40,71	40,27	39,98	40,05	40,22	39.97	41,09	41,05	41,29	41,53
5	41,05	41,03	40,68	40,26	39,97	40,07	40,27	40,04	41,10	41,07	41,28	41,53
8	41,13	40,99	40,63	40,22	39,95	39,95	40,31	40,14	41,10	41,13	41,26	41,53
11	41,17	40,95	40,59	40,17	39,94	39,88	40,27	40,20	41,10	41,19	41,24	41,54
14 17	41,20	40,92	40,55	40,14	39,99	39,82	40,00	40,48	41,10	41,22	41,20	41,61
20	41,19 41,15	40,89 40,86	40,51 40,48	40,09 40,05	40,00 40,02	39,78 39,77	39,91	40,68	41,10	41,24	41,21	41,61
23	41,10	40,82	40,44	40,03	40,02	39,93	39,85 39,83	40,76	41,10 41,10	41,30	41,31	41,62
26	41,09	40,79	40,38	40,01	40,02	40,11	39,82	40,82	41,09	41,32 41,32	41,41 41,49	41,63 41,64
29	41,09	40,76	40,33	39,99	40,05	40,17	39,83	41,10	41,06	41,32	41,51	41,65
Medie	41,12	40,90	40,53	40,12	39,99	39,95	40,03	40,50	41,09	41,22	41,32	41,59
					POSA! /I	ROPCO	госсні)					
(F)						RA PIAVE E	,				(103	2,86 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
											7.01	210
2	52,48	52,46	52,38	52,42	52,46	52,43	52,45	52,40	52,44	52,45	52,48	52,44
5 8	52,50	52,48	52,40	52,38	52,44	52,45	52,43	52,42	52,42	52,47	52,50	52,43
ııı	52,46 52,46	52,46 52,48	52,42 52,37	52,41 52,39	52,46 52,43	52,46 52,44	52,46	52,40	52,46	52,46	52,46	52,46
14	52,48	52,47	52,41	52,39	52,43	52,44 52,42	52,42 52,43	52,38 52,41	52,41 52,45	52,48 52,44	52,47 52.48	52,42
17	52,51	52,48	52,36	52,42	52,44	52,42	52,40	52,44	52,40	52,44	52,48 52,49	52,45 52,46
20	52,47	52,46	52,37	52,42	52,43	52,43	52,42	52,46	52,42	52,44	52,51	52,44
23	52,49	52,41	52,39	52,40	52,42	52,45	52,41	52,45	52,43	52,46	52,50	52,41
26	52,46	52,39	52,38	52,43	52,45	52,42	52,40	52,48	52,42	52,48	52,48	52,40
29	52,44	52,36	52,40	52,45	52,42	52,46	52,38	52,46	52,43	52,48	52,46	52,41
Medie	52,48	. 52,45	52,39	52,41	52,44	52,44	52,42	52,43	52,43	52,46	52,48	52,43

POZZO BATTOCCHIO (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (42,30 m s.m.)													
(F)					Bacino: FR	RA PIAVE E	BRENTA				(42	2,30 m s.m.	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
				27.44	22.51	37.67	27.62	27.66	27.02	27.70	37,87	38,00	
2	>>	37,67	37,57	37,44	37,51 37,54	37,57 37,54	37,63 37,66	37,66 37,67	37,92 >>	37,78 37,83	37,84	37,98	
5 8	>> 27.91	>> >>	37,56 37,55	37,43 37,42	37,51	37,53	37,69	37,70	>>	37,88	37,82	37,95	
. 11	37,81 37,79	>>	37,53	37,42	37,54	37,51	37,68	37,75	37,84	37,80	37,82	37,99	
14	37,77	>>	37,54	37,41	37,62	37,51	37,68	37,82	37,82	37,78	37,85	37,99	
17	37,74	>>	37,49	37,43	37,61	37,49	37,66	37,82	37,79	38,28	38,27	37,98	
20	37,72	>>	37,47	37,45	37,59	37,49	37,62	37,81	37,79	38,18	38,42	38,00	
23	37,68	>>	37,47	37,47	37,59	37,63	37,59	37,79	37,82	38,02	38,23	38,03	
26	37,74	37,56	37,47	37,48	37,59	37,64	37,58	37,78	37,79	37,95	38,08	>>	
29	37,71	37,57	37.45	37,49	37,62	37,63	37,60	38,04	37,81	37,89	38,01	>>	
Medie	>>	>>	37,51	37,44	37,57	37,55	37,64	37,78	>>	37,94	38,02	>>	
					CAMISA	NO (VIA	BOSCHI)						
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(29	9,97 m s.m.	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2	20.41	20.02	27.90	27,78	27,80	27,68	27,62	27,62	27,45	27,41	27,76	28,04	
2	28,41	28,02	27,80 27,73	27,78	27,76	27,64	27,62	27,57	27,43	27,57	27,69	28,00	
5 8	28,76 28,22	28,27 28,15	27,73	27,89	27,67	27,62	27,59	27,54	27,35	28,45	27,70	27,85	
ů	28,65	28,02	27,60	27,73	28,34	27,58	27,57	27,52	27,31	27,89	27,67	28,72	
14	28,44	28,02	27,56	27,67	28,50	27,56	27,59	27,55	27,29	28,24	28,67	28,25	
17	28,23	28,42	27,55	27,65	28,22	27,59	27,67	27,47	27,27	28,59	28,56	28,31	
20	28,10	28,21	27,52	27,57	28,01	27,57	27,62	27,43	27,35	28,37	28,69	28,42	
23	27,93	28,12	27,50	27,55	27,83	27,95	27,55	27,35	27,47	28,02	28,57	28,47	
26	28,67	28,07	27.47	27,59	27,77	27,85	27,65	27,33	27,43	27,87	28,36	28,33	
29	28,28	28,00	27,52	27,55	27,72	27,77	27,67	27,52	27,38	27,82	28,31	28,07	
Medie	28,37	28,13	27,59	27,68	27,96	27,68	27,62	27,49	27,37	28,02	28,20	28,25	
											_		
					CA	RMIGNA	NO						
(F)						RMIGNA RA BRENTA					(4:	5,00 m s.m	
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	OTT	(4: NOV	5,00 m s.m.	
					Bacino: FI MAG	GIU	LUG				NOV	DIC	
Giorno 2	39,70	39,63	39,48	39.80	Bacino: FI MAG 39,95	GIU 40,30	LUG 40,30	40,17	40,15	40,00	NOV 39,80	DIC 40,00	
Giorno 2 5	39,70 39,64	39,63 39,59	<i>39,48</i> 39,51	39,80 39,85	Bacino: FI MAG 39,95 39,97	GIU 40,30 40,34	LUG 40,30 40,22	40,17 40,10	40,15 40,20	40,00 39,97	39,80 39,83	DIC 40,00 39,97	
Giorno 2 5 8	39,70 39,64 39,60	39,63 39,59 39,57	39,48 39,51 39,50	39,80 39,85 39,89	MAG 39,95 39,97 40,00	GIU 40,30 40,34 40,38	LUG 40,30 40,22 40,20	40,17 40,10 40,09	40,15 40,20 40,14	40,00 39,97 39,99	39,80 39,83 39,72	40,00 39,97 39,90	
Giorno 2 5 8 11	39,70 39,64 39,60 39,68	39,63 39,59 39,57 39,53	39,48 39,51 39,50 39,54	39,80 39,85 39,89 39,91	39,95 39,97 40,00 40,96	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45	40,30 40,22 40,20 40,15	40,17 40,10 40,09 40,18	40,15 40,20 40,14 40,18	40,00 39,97 39,99 40,02	39,80 39,83 39,72 39,64	40,00 39,97 39,90 39,82	
Giorno 2 5 8 11 14	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97	39,95 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59	40,30 40,34 40,38 40,45 40,49	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95	39,80 39,83 39,72 39,64 39,70	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88	
Giorno 2 5 8 11 14 17	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98	39,95 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05	39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00	39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,05	39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60 39,64	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01	39,95 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18	40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,45 40,40	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 40,04	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,0 7 39,94	39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00	39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,05	39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60 39,64 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02	39,95 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,46 40,40 40,36	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 40,04 40,15	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90	39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60 39,64 39,65 39,68	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00	39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27	40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 <i>40,04</i> 40,15 40,19	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,0 7 39,94 39,90 39,82	39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60 39,64 39,65 39,68	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 <i>40,04</i> 40,15 40,19	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,0 7 39,94 39,90 39,82	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60 39,64 39,65 39,68	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 <i>40,04</i> 40,15 40,19	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,0 7 39,94 39,90 39,82	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98	40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,68 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,61	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG	40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,04 40,15 40,19 40,13	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,68 39,65 39,68	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,61	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91	40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,04 40,15 40,19 40,13	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.m	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,60 39,64 39,65 39,65 39,68 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,61 MAR	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 40,04 40,15 40,19 40,13 AGO	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.m DIC 34,31 34,24	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,65 39,65 39,68 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53 FEB	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,61 MAR	39,80 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR 35,16 34,95 34,65	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68 34,50	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52	40,30 40,22 40,20 40,15 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG 34,46 34,57 34,38	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 40,04 40,15 40,19 40,13 AGO	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31 34,20	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.m DIC 34,31 34,24 34,24	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11	39,70 39,64 39,66 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,65 39,65 39,65 39,65 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53 FEB	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,61 MAR 34,24 34,18 34,15 34,10	39,80 39,85 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR 35,16 34,65 34,65 34,65 34,32	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68 34,50 34,81	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52 34,52 34,38	40,30 40,22 40,20 40,15 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,34	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,04 40,04 40,15 40,19 40,13 AGO 34,81 34,65 34,51 35,16	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16 34,38 34,33 34,34 34,53	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31 34,20 34,36	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.n DIC 34,31 34,24 34,24 35,17	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,68 39,65 39,68 39,65 39,68	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53 FEB	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,78 39,61 MAR 34,24 34,18 34,16 34,10	39,80 39,85 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,32	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68 34,50 34,81 35,62	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52 34,38 34,31	40,30 40,22 40,20 40,15 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,34 35,02	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,04 40,15 40,19 40,13 AGO 34,81 34,65 34,51 35,16 34,55	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16 34,38 34,33 34,34 34,53 34,53	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31 34,20 34,36 35,28	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.n DIC 34,31 34,24 34,24	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,68 39,65 39,68 39,65 39,68 39,65 39,68	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53 FEB 34,31 34,81 34,52 34,32 34,53 34,53 34,56	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,78 39,61 MAR 34,24 34,18 34,15 34,10 34,10 34,10 34,34	39,80 39,85 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,32 34,32 34,27	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52 34,38 34,31 35,40	40,30 40,22 40,20 40,15 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,34 35,02 34,76	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,04 40,04 40,15 40,19 40,13 AGO 34,81 34,65 34,51 35,16 34,55 34,28	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16 34,38 34,33 34,34 34,53 34,53 34,52 34,27	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31 34,20 34,36	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.n DIC 34,31 34,24 34,24 35,17 35,00	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,65 39,68 39,65 39,65 39,65 39,65 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53 FEB 34,31 34,81 34,52 34,53 34,53 34,56 34,54	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,78 39,61 MAR 34,24 34,18 34,15 34,10 34,10 34,10 34,28	39,80 39,85 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,27 34,27	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49 34,45	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52 34,38 34,31 35,40 35,05	40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,34 35,02 34,76 34,55	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 40,04 40,15 40,19 40,13 AGO 34,81 34,65 34,51 35,16 34,55 34,28 34,28 34,22	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16 40,11 40,16 34,38 34,33 34,34 34,53 34,52 34,27 34,25	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT 34,26 34,23 34,22 34,22 34,20 35,22	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31 34,20 34,36 35,28 35,27	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.n DIC 34,31 34,24 34,24 35,17 35,00 34,99	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,65 39,65 39,68 39,65 39,65 39,65 34,92 35,20 35,21 34,80 34,34 34,29 34,24	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53 FEB 34,31 34,81 34,52 34,32 34,53 34,56 34,54 34,54	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,78 39,61 MAR 34,24 34,18 34,15 34,10 34,10 34,10 34,34	39,80 39,85 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,32 34,32 34,27	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52 34,38 34,31 35,40	40,30 40,22 40,20 40,15 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,34 35,02 34,76	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,04 40,04 40,15 40,19 40,13 AGO 34,81 34,65 34,51 35,16 34,55 34,28	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16 34,38 34,33 34,34 34,53 34,53 34,52 34,27	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT 34,26 34,23 34,22 34,22 34,22 34,22 34,20 35,22 34,78	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31 34,20 34,36 35,28 35,27 35,28 34,96 34,62	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.n DIC 34,31 34,24 34,24 35,17 35,00 34,99 34,86 34,62 34,54	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	39,70 39,64 39,60 39,68 39,65 39,62 39,64 39,65 39,65 39,68 39,65 39,65 39,65 39,65 39,65	39,63 39,59 39,57 39,53 39,50 39,51 39,49 39,48 39,50 39,47 39,53 FEB 34,31 34,81 34,52 34,53 34,53 34,56 34,54	39,48 39,51 39,50 39,54 39,60 39,63 39,65 39,70 39,73 39,78 39,61 MAR 34,24 34,18 34,15 34,10 34,10 34,10 34,28 34,28 34,28	39,80 39,85 39,85 39,89 39,91 39,97 39,98 40,00 40,01 40,02 40,00 39,94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,27 34,27 34,27 34,27 34,49	Bacino: FI MAG 39,95 39,97 40,00 40,96 40,59 40,10 40,15 40,18 40,21 40,27 40,24 Bacino: FI MAG 34,91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49 34,45 34,38	GIU 40,30 40,34 40,38 40,45 40,49 40,48 40,45 40,40 40,36 40,31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52 34,52 34,38 34,31 35,40 35,05 34,98	40,30 40,22 40,20 40,15 40,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 A E ADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,34 35,02 34,76 34,55 34,42	40,17 40,10 40,09 40,18 40,21 40,13 40,08 40,04 40,15 40,19 40,13 40,13 AGO 34,81 34,65 34,51 35,16 34,55 34,28 34,22 34,16	40,15 40,20 40,14 40,18 40,13 40,15 40,19 40,21 40,16 40,11 40,16 40,11 40,16 34,38 34,33 34,34 34,53 34,53 34,27 34,25 34,20	40,00 39,97 39,99 40,02 39,95 40,05 40,07 39,94 39,90 39,82 39,97 OTT 34,26 34,23 34,22 34,22 34,22 34,22 34,26 35,22 34,78 34,54	NOV 39,80 39,83 39,72 39,64 39,70 39,61 39,65 40,09 40,07 39,98 39,81 (3 NOV 34,40 34,31 34,20 34,36 35,28 35,27 35,28 34,96	DIC 40,00 39,97 39,90 39,82 39,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.n DIC 34,31 34,24 34,24 35,17 35,00 34,99 34,86 34,62	

BARCHE (ex CALONEGA) (F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (39,81 m s.m.)													
(F)					Bacino: FI	RA BRENTA	E ADIGE				(39	9,81 m s.m	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
_					20.45					20.40			
2	>>	38,47	38,40	38,44	38,45	38,43	38,44	>>	38,48	38,49	38,38	38,45	
5	>>	38,47	38,38	38,43	38,52	38,38	38,48	>>	38,44	38,52	38,36	38,43	
8	>>	38,45	38,36	38,40	38,47	38,40	38,45	>>	38,42	38,54	38,37	38,39	
11	>>	38,43	38,34	38,35	38,50	38,41	38,41	>>	38,36	38,52	38,39	38,45	
14	>>	38,42	38,32	38,33	38,53	38,47	38,39	>>	38,37	38,49	38,40	38,49	
17 .	>>	38,43	38,32	38,32	38,54	38,44	38,39	>>	38,36	38,56	38,58	38,48	
20	>>	38,53	38,32	38,33	38,50	38,45	38,42	>>	38,51	38,59	38,54	38,55	
23	>>	38,49	38,29	38,32	38,46	38,58	38,36	>>	38,48	38,53	38,56	38,58	
26	>>	38,45	38,27	38,43	38,46	38,54	38,34	>>	38,46	38,47	38,53	38,56	
29	>>	38,43	38,32	38,45	38,49	38,49	38,33	>>	38,44	38,42	38,50	38,46	
Medie	>>	38,46	38,33	38,38	38,49	38,46	38,40	>>	38,43	38,51	38,46	38,48	
					CROS	SARA DI	NOVE						
(F)					Bacino: FI	RA BRENTA	E ADIGE				(79	9,45 m s.n	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2	6424	64.46	62.51	63.74	63.06	65.20	64.93	64.24	65.66	64.50	69 21	60.00	
2	64,24	64,46	63,51	63,74	63,96	65,29	64,83	64,34	65,66	64,59	68,31	69,99	
5	64,30	64,38	63,46	63,71	64,22	64,94	64,92	64,31	65,70	64,64	68,36	70,04	
8	64,51	64,29	63,42	63,75	64,37	64,66	65,04	64,36	65,74	64,70	68,42	69,95	
11	64,54	64,23	63,44	63,84	64,56	64,54	65,12	64,54	65,70	64,74	68,47	69,76	
14	64,70	64,16	63,50	63,79	64,71	64,29	65,19	64,65	65,61	64,93	68,50	69,67	
17	64,84	64,09	63,54	63,74	64,79	64,17	65,17	64,71	65,34	65,16	68,84	69,52	
20	64,87	64,06	63,60	63,68	64,87	64,36	65,06	64,69	65,06	65,50	69,26	69,52	
23 .	64,83	64,02	63,66	63,66	65,26	64,47	64,74	65,02	64,94	66,44	69,54	69,50	
26	64,70	63,73	63,76	63,64	65,51	64,66	64,46	65,24	64,78	67,26	69,67	69,48	
29	64,58	63,54	63,83	63,61	65,49	64,74	64,37	65,60	64,59	68,29	69,93	69,65	
Medie	64,61	64,10	63,57	63,72	64,77	64,61	64,89	64,75	65,31	65,63	68,93	69,71	
F)						A REGIN					(9	1.85 m s.n	
	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE	AGO	SET	ОТТ		1,85 m s.n	
F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	ОТТ	(9 NOV	1,85 m s.n	
Giorno					Bacino: FF MAG	RA BRENTA GIU	E ADIGE LUG				NOV	DIC	
	63,63	64,91	64,20	63,93	Bacino: FE MAG 64,00	GIU 65,65	LUG 64,58	64,92	65,48	65,34	NOV 69,15	DIC 72,06	
Giorno	63,63 63,74	64,91 64,86	64,20 64,14	63,93 63,88	Bacino: FF MAG 64,00 64,06	GIU 65,65 65,56	LUG 64,58 64,75	64,92 64,73	65,48 66,83	65,34 65,28	69,15 69,26	72,06 71,96	
Giorno 2 5 8	63,63 63,74 63,96	64,91 64,86 64,74	64,20 64,14 63,97	63,93 63,88 63,88	MAG 64,00 64,06 64,22	GIU 65,65 65,56 65,44	64,58 64,75 65,46	64,92 64,73 64,79	65,48 66,83 66,04	65,34 65,28 65,16	69,15 69,26 69,37	72,06 71,96 71,78	
Giorno 2 5 8 11	63,63 63,74 63,96 64,27	64,91 64,86 64,74 64,67	64,20 64,14 63,97 63,92	63,93 63,88 63,88 63,91	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,22 64,36	65,65 65,56 65,44 65,28	64,58 64,75 65,46 65,34	64,92 64,73 64,79 64,91	65,48 66,83 66,04 66,06	65,34 65,28 65,16 65,12	69,15 69,26 69,37 69,62	72,06 71,96 71,78 71,66	
Giorno 2 5 8 11 14	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89	64,00 64,06 64,22 64,36 64,55	65,65 65,56 65,44 65,28 64,98	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24	69,15 69,26 69,37 69,62 69,88	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54	
Giorno 2 5 8 11 14 17	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96	64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69	65,65 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83	69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94	64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93	65,65 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67	69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92	64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28	69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94	64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93	65,65 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67	69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88 63,94	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89	64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31	65,65 65,65 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34	69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >>	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88 63,94 63,96	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82	64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,31 65,50	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >>	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88 63,94 63,96	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,49	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >>	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88 63,94 63,96	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >>	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,89	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 NE E ADIGE LUG	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,88	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> DIC	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97 64,45	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 FEB	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 000 000 000 000 000 000 000 000 000	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,00	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55)	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.n	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97 64,45	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 FEB	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 000 000 000 000 000 000 000 000 000	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,00 AGO	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55) NOV	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> >> 5,50 m s.n	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97 64,45 GEN	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FEB	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 64,67 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 NE E ADIGE LUG 51,03 51,05 51,00	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,14 65,25 65,33	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 51,13 51,00 51,00	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.n DIC 51,40 51,35 51,40	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,54 64,89 64,89 64,92 64,97 64,45	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,29 FEB 50,96 50,95 50,87 50,85	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74 50,75	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 ONE E ADIGE LUG 51,03 51,05 51,00 50,95	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,14 50,00 51,55 50,90 51,00	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 51,13 51,00 51,00 50,95	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> DIC 51,40 51,40 51,40	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97 64,45 GEN 51,43 51,25 51,40 51,22 51,10	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FEB 50,96 50,95 50,85 50,85 50,82	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,72	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74 50,75 50,85	65,65 65,56 65,56 65,56 65,44 65,28 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42	64,58 64,75 65,46 65,46 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 NE E ADIGE LUG 51,03 51,05 51,00 50,95 51,10	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,00 AGO 51,55 50,90 51,00 51,30	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55) NOV 51,13 51,00 51,00 50,95 51,10	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.n DIC 51,40 51,40 51,40 51,43	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,73 64,84 64,89 64,92 64,97 64,45 GEN 51,43 51,25 51,40 51,22 51,10 51,03	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FEB 50,96 50,95 50,87 50,85 50,82 50,77	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,72 50,62	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74 50,75 50,85 50,90	65,65 65,56 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,40	64,58 64,75 65,46 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 NE E ADIGE LUG 51,03 51,05 51,00 50,95 51,10 51,35	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,00 AGO 51,55 50,90 51,00 51,30 51,23	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 OTT 51,05 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 51,13 51,00 51,00 50,95 51,10 51,05	DIC 72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.n DIC 51,40 51,40 51,43 51,43 51,52	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,54 64,89 64,89 64,92 64,97 64,97 64,45	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FEB 50,96 50,95 50,87 50,85 50,82 50,77 50,80	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,62 50,62 51,50	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74 50,75 50,85 50,90 50,90	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,40 51,28	64,58 64,75 65,46 65,34 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 NE LUG 51,03 51,05 51,00 50,95 51,10 51,35 51,35	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,16 51,30 51,55 50,90 51,00 51,30 51,23 51,14	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 OTT 51,05 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65 51,66	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 51,13 51,00 51,00 50,95 51,10 51,05 52,10	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.n DIC 51,40 51,40 51,43 51,52 51,50	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,54 64,89 64,89 64,92 64,97 64,45 GEN 51,43 51,25 51,40 51,22 51,10 51,03 50,95 51,00	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FEB 50,96 50,95 50,87 50,85 50,82 50,77 50,80 50,78	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,72 50,62 50,62 50,50	63,93 63,88 63,88 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74 50,75 50,85 50,90 50,90 50,90	GIU 65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,40 51,28 51,30	64,58 64,75 65,46 65,46 65,44 65,41 65,17 65,10 65,20 NE E ADIGE LUG 51,03 51,05 51,00 50,95 51,10 51,35 51,35 51,35	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,16 51,30 51,55 50,90 51,00 51,30 51,23 51,14 51,12	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 OTT 51,05 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65 51,66 51,50	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 51,13 51,00 51,00 50,95 51,10 51,05 52,10 51,65	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.r DIC 51,40 51,40 51,40 51,43 51,52 51,50 51,45	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,54 64,89 64,89 64,92 64,97 64,45 51,25 51,40 51,22 51,10 51,03 50,95 51,00 50,98	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,29 64,59 FEB 50,96 50,95 50,87 50,85 50,82 50,77 50,80 50,78 50,85	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,72 50,62 50,50 50,50 50,40	63,93 63,88 63,88 63,91 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,90 APR 50,42 50,42 50,40 50,42 50,40 50,42 50,48 50,60	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74 50,75 50,85 50,90 50,90 50,90 50,90 50,95	GIU 65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,40 51,28 51,30 51,15	64,58 64,75 65,46 65,46 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 ONE E ADIGE LUG 51,03 51,05 51,00 50,95 51,10 51,35 51,30 51,35	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,00 51,55 50,90 51,00 51,30 51,23 51,14 51,12 51,10	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET 51,10 51,10 51,20 51,35 51,20 51,35 51,25	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 OTT 51,05 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65 51,66 51,50 51,38	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 51,13 51,00 51,00 50,95 51,10 51,05 52,10 51,65 51,55	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.r DIC 51,40 51,40 51,40 51,43 51,52 51,50 51,45 51,47	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	63,63 63,74 63,96 64,27 64,54 64,54 64,89 64,89 64,92 64,97 64,45 GEN 51,43 51,25 51,40 51,22 51,10 51,03 50,95 51,00	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FEB 50,96 50,95 50,87 50,85 50,82 50,77 50,80 50,78	64,20 64,14 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,72 50,62 50,62 50,50	63,93 63,88 63,88 63,89 63,96 63,94 63,92 63,89 63,82 63,89 63,82 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	Bacino: FF MAG 64,00 64,06 64,06 64,22 64,36 64,55 64,69 64,93 65,11 65,31 65,50 PO Bacino: FF MAG 50,70 50,70 50,74 50,75 50,85 50,90 50,90 50,90	GIU 65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,40 51,28 51,30	64,58 64,75 65,46 65,46 65,44 65,41 65,17 65,10 65,20 NE E ADIGE LUG 51,03 51,05 51,00 50,95 51,10 51,35 51,35 51,35	64,92 64,73 64,79 64,91 64,94 64,98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,16 51,30 51,55 50,90 51,00 51,30 51,23 51,14 51,12	65,48 66,83 66,04 66,06 66,11 65,94 65,76 65,64 65,52 65,37 65,88 SET	65,34 65,28 65,16 65,12 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 OTT 51,05 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65 51,66 51,50	NOV 69,15 69,26 69,37 69,62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 51,13 51,00 51,00 50,95 51,10 51,05 52,10 51,65	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,35 71,34 >> >> 5,50 m s.f DIC 51,40 51,43 51,43 51,52 51,50 51,45	

Tubenu T	03361 74	ZIONI II CA		e in deter	minuti gio	or art der an						
					SC	OAZZOI	O					
(F)						A BRENTA					(76	,08 m s.m.)
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	LEB	WAK	AIK		0.0	200				3.3.	
2	62,58	63,64	63,17	62,87	62,73	64,00	63,67	63,81	64,03	63,75	66,13	67,79
5	62,77	63,60	63,09	62,82	62,85	64,09	63,72	63,59	64,21	63,70	66,19	67,82
8	62,89	63,57	63,03	62,86	63,05	64,17	63,79	63,54	64,21	63,66	66,25	67,82
- 11	63,11	63,52	62,96	62,83	63,17	64,10	63,87	63,49	64,28	63,63	66,37	67,84
14	63,26	63,47	62,96	62,83	63,25	63,95	63,95	63,47 63,51	64,28 64,19	63,69 63,87	66,44 66,77	67,86 67,86
17	63,49	63,42	62,86 62,86	62,81 62,80	63,37 63,58	63,84 63,77	64,03 64,00	63,62	64,06	64,21	67,01	67,85
20 23	63,53 . 63,57	63,39 63,36	62,84	62,75	63,67	63,64	63,98	63,70	63,97	65,04	67,37	67,83
26	63,61	63,32	62,88	62,69	63,78	63,55	63,96	63,77	63,88	65,37	67,64	67,80
29	63,68	63,28	62,94	62,64	63,96	63,52	63,92	63,82	63,78	66,03	67,79	67,80
Medie	63,25	63,46	62,96	62,79	63,34	63,86	63,89	63,63	64,09	64,30	66,80	67,83
ivicuic	03,23	05,40	02,70									
				GA	JANIGO	•		(A)			(2.2	
(F)						A BRENTA						,14 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22.60	22.50	22.52	32.44	32.64	32,54	32,40	32,22	32,30	32,39	32,68	32,69
2	32,69	32,58	32,52 32,47	32,44 32,69	32,64 32,59	32,54	32,38	32,22	32,30	32,39	32,64	32,64
5 8	32,67 32,65	32,60 32,64	32,47	32,74	32,69	32,44	32,44	32,20	32,24	32,44	32.64	32,59
ııı	32,65	32,64	32,44	32,70	32,67	32,44	32,40	32,24	32,24	32,46	32,69	32,56
14	32,62	32,62	32,40	32,66	32,70	32,39	32,36	32,22	32,22	32,54	32,74	32,60
17	32,55	32,58	32,40	32,60	32,72	32,34	32,34	32,20	32,24	32,64	32,74	32,56
20	32,58	32,56	32,44	32,54	32,69	32,29	32,34	32,24	32,24	32,84	32,76	32,54
23	32,60	32,58	32,42	32,54	32,66	32,34	32,32	32,28	32,29	32,84	32,79 32,79	32,58 32,64
26	32,56	32,56	32,38	32,56	32,64	32,39	32,28 32,24	32,32 32,34	32,34 32,32	32,74. 32,70	32,79	32,68
29	32,56	32,54	32,36	32,69	32,58	32,42	32,24	32,34	32,32	32,70		
Medie	32,61	32,59	32,43	32,62	32,66	32,41	32,35	32,25	32,27	32,60	32,72	32,61
					BR	ESSANV	IDO					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(50	6,87 m s.m.)
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	WAK	AFK	MAG	0.0						
2	53,61	53,31	53,17	52,96	53,03	53,29	53,42	53,46	53,38	53,42	53,50	53,77
5	53,41	53,29	53,14	52,99	53,05	53,35	53,37	53,39	53,35	53,45	53,47	53,72
8	53,69	53,26	53,11	52,95	53,05	53,64	53,47	53,54	53,32	53,62	53,44	53,70
- 11	53,49	53,22	53,08	52,92	53,13	53,57	53,35	53,37	53,27	53,52	53,45	53,92
14	53,39	53,21	53,06	52,91	53,23	53,51	53,34	53,40	53,38	53,42	53,42	53,93 53,89
17	53,29	53,19	53,03	52,91	53,21	53,75	53,41	53,42 53,36	53,42 53,41	54,06 53,81	54,21 54,14	53,86
20	53,28	53,29	53,01	52,90 52,91	53,25 53,28	53,68 53,81	53,36 53,26	53,30	53,45	53,70	54,00	53,84
23 26	53,24 53,53	53,26 53,21	52,99 52,98	52,89	53,26	53,61	53,64	53,45	53,39	53,60	53,90	53,82
29	53,42	53,19	52,97	52,97	53,27	53,47	53,69	53,59	53,35	53,54	53,82	53,75
Medie	53,44	53,24	53,05	52,93	53,18	53,57	53,43	53,43	53,37	53,61	53,74	53,82
Medie	33,44	33,24	33,03	32,73								
					-	TO VICE						6 14 \
(F)						RA BRENTA		1.00	eer	OTT	NOV	6,14 m s.m.) DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	Dic
2	35,92	35,66	35,42	35,92	35,86	35,38	35,10	35,03	35,12	35,22	35,42	35,74
5	35,78	35,89	35,34	35,85	35,69	35,32	35,22	34,91	35,08	35,39	35,34	35,61
8	36,02	35,64	35,30	35,66	35,56	35,26	35,10	34,87	35,02	35,94 35,64	35,30 35,29	35,54 36,10
11	35,87	35,56	35,29	35,47	35,67	35,18	35,10 35,06	34,86 35,04	35,02 35,00	35,44	35,72	36,09
14	35,74	35,91	35,20	35,45 35,32	35,90 35,57	35,10 35,13	34,96	35,04	35,00	36,06	36,06	35,82
17 20	35,71 35,65	35,64 35,93	35,24 35,20	35,32	35,78	35,08	35,04	35,01	34,90	35,84	36,11	36,11
23	35,57	35,71	35,14	35,19	. 35,68	35,16	34,26	34,90	35,12	35,72	35,94	36,07
26	36,02	35,57	35,14	35,19	35,56	35,24	35,02	34,89	35,16	35,59	36,00	35,90
29	35,80	35,49	35,26	35,18	35,54	35,12	34,93	35,37	35,02	35,54	35,78	35,66
Medie	35,81	35,70	35,25	35,45	35,68	35,20	34,98	34,99	35,05	35,64	35,70	35,86
-												

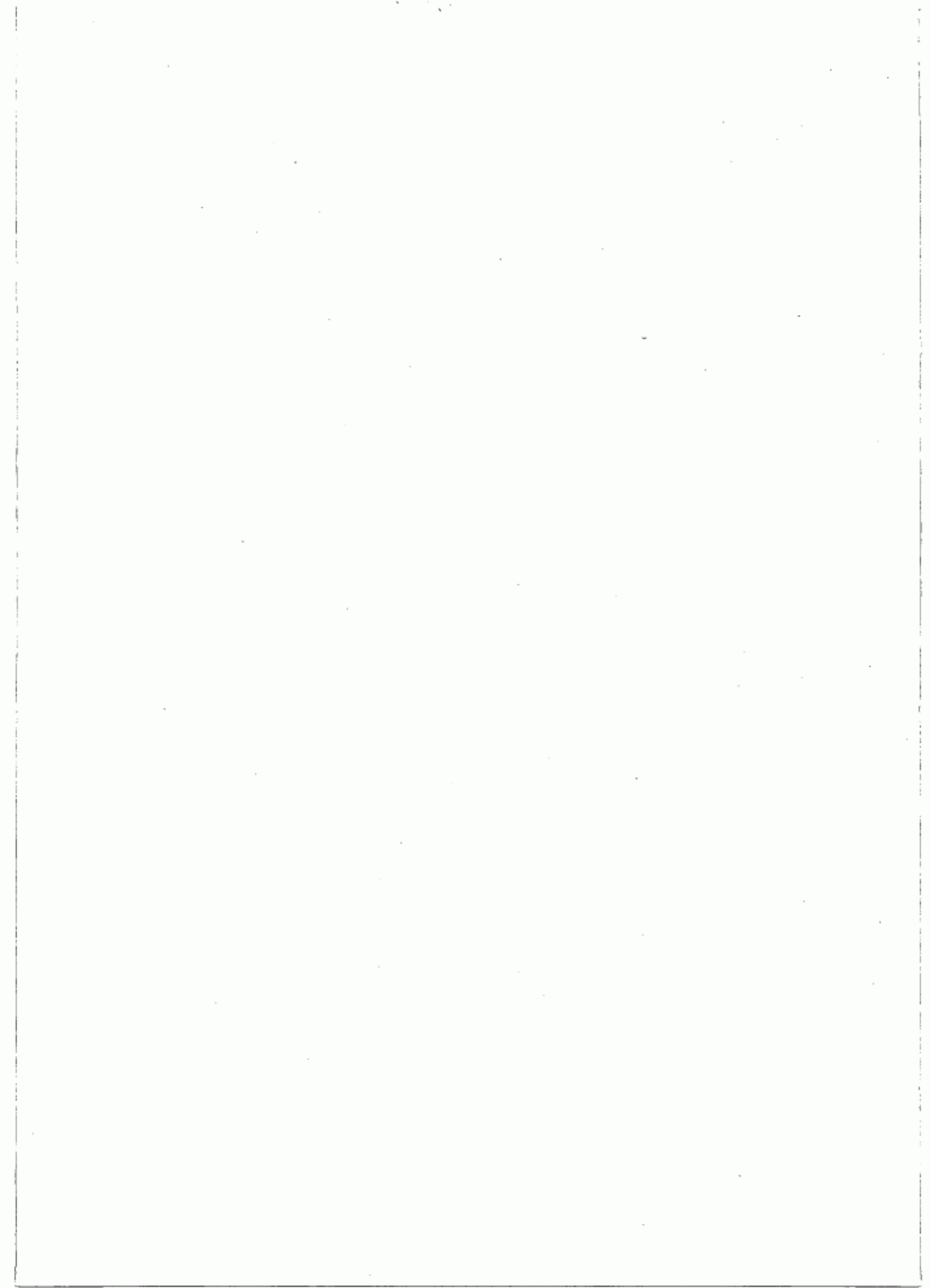
			- atimeti k									INNO 1990		
					BOLZA	NO VIC	ENTINO							
(F)					Bacino: F	RA BRENT	A E ADIGE				(4	4,19 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2	42,01	41,96	41,85	41,71	41,74	41.01	42.00	41.00	41.03	41.05	41.74	41.05		
5	42,00	>>	41,85	41,71	41,77	41,81 41,85	42,00 41,93	41,80 41,76	41,83 41,83	41,85 41,80	41,76	41,87 41,84		
8	42,02	>>	41,81	41.69	41,77	41,90	41,89	41,78	41,79	41,86	41,77	41.83		
11 14	42,03	>>	41,77	41,70	41,79	41,98	41,89	41,77	41,76	41,82	41,69	41,98		
17	42,02 42,00	>>	41,74	41,70 41,71	41,76 41,81	42,04 42,02	41,88	41,98 41,89	41,72	41,83 41,94	41,77 42,04	41,96 41,90		
20	41,99	>>	41.67	41,70	41,82	42,03	41,86	41,76	41,74	41,92	42,04	41,91		
23 26	41,97	41,85	41,69	41,70	41,79	42,03	41,87	41,88	41,80	41,88	42,01	41,93		
29	41,98 41,97	41,84	41,69 41,67	41,72 41,73	41,83 41,82	42,04 42,03	41,87	41,88 41,83	41,79 41,74	41,81	42,02 41,98	41,93 41,95		
Madia	42.00													
Medie	42,00	>>	41,75	41,71	41,79	41,97	41,89	41,83	41,77	41,85	41,89	41,91		
						ANDRIG								
(F)	(vajo) ili sili sili sili sili sili sili sili													
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR-	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2	59,54	60,87	60,01	59,06	59,52	60,41	59,37	59,22	59,44	59,05	60,37	61,04		
5	59,72	60,82	59,90	59,02	59,80	60,33	59,32	59,21	59,52	59,03	60,35	61,01		
8	59,92 60,12	60,77 60,67	59,79 59,70	58,97 58,94	60,02	60,23	59,30	59,11	59,51	59,01	60,33	60,97		
14	60,32	60,56	59,59	58.93	60,36	60,05 59,90	59,40 59,47	59,03 59,04	59,47 59,45	59,06 59,08	60,25 60,22	61,07 61,10		
17	60,52	60,47	59,50	58,95	60,44	59,77	59,50	59,13	59,39	59,45.	60,53	61,09		
20 23	60,65 60,71	60,40	59,46 59,31	58,98	60,49	59,62	59,47	59,12	59,31	59,85	60,88	61,09		
26	60,77	59,99	59,22	59,00 59,10	60,53 60,54	59,61 59,56	59,40 59,32	59,11 59,12	59,27 59,20	60,03	60,97 61,02	61,09 61,10		
29	60,82	60,14	59,14	59,34	60,47	59,47	59,26	59,21	59,13	60,28	61,03	61,08		
Medie	60,31	60,50	59,56	59,03	60,23	59,90	59,38	59,13	59,37	59,50	60,60	61,06		
				M	IONTICE	LLO CO	NTE OT	0						
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(4)	0,64 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR .	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2	40.30	40.20	20.07	20.00	40.22	20.06	20.44		22.55	20.45				
5	40,38 - 40,45	40,38 40,34	39,97 39,96	39,90 40,27	40,23 40,08	39,86 39,80	39,66 39,62	39,37 39,33	39,56 39,61	39,45 39,60	39,86 39,80	40,13 40,07		
8	40,48	40,27	39,90	40,21	40,17	39,68	39,57	39,32	39,55	40,17	39,79	40,00		
11 14	40,40	40,26	39,88	40,03	40,13	39,62	39,50	39,28	39,45	40,23	39,84	40,23		
17	40,35 40,27	40,32 40,25	39,85 39,80	39,90 39,85	40,04 40,01	39,55 39,54	39,50 39,55	39,31 39,27	39,40 39,36	40,30 40,42	40,17 40,48	40,33 40,36		
20	40,23	40,20	39,88	39,78	40,03	39,50	39,54	39,26	39,37	40,41	40,52	40,40		
23	40,15	40,15	39,87	40,21	39,95	39,67	39,47	39,28	39,61	40,17	40,45	40,41		
26 29	40,21 40,34	40,12 40,03	39,83 39,82	40,03 39,90	39,91 39,87	39,93 39,70	39,48 39,43	39,34 39,38	39,53 39,48	40,01 39,94	40,37	40,33		
,											40,30	40,17		
Medie	40,33	40,23	39,88	40,01	40,04	39,69	39,53	39,31	39,49	40,07	40,16	40,24		
					D	UEVILL	E							
(F)						A BRENTA					-	9,87 m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2	55,06	55,12	54,73	54,57	54,69	54,61	54,50	54,56	54,65	54,41	54,55	55,10		
5 8	55,05 55,02	55,18 55,15	54,69 54,65	54,56 54,55	54,67 54,64	54,55 54,53	54,49	54,38	54,56	54,45	54,51	55,07		
11	55,02	55,08	54,62	54,54	54,64	54,53	54,58 54,49	54,39 54,42	54,52 54,47	54,47 54,45	54,50 54,49	55,17 55,32		
14	54,96	55,02	54,60	54,51	54,59	54,49	54.47	54,47	54,44	54,57	54,48	55,42		
17	54,91	55,01	54,58	54,49	54,64	54,47	54,57	54,57	54,42	54,69	54,77	55,45		
20 23	54,93 54,97	54,90 54,86	54,56 54,54	54,47 54,46	54,77 54,75	54,45 54,47	54,51 54,49	54,59 54,61	54,41 54,43	54,74	55,20	55,46		
26	55,03	54,83	54,53	54,45	54,69	54,50	54,49	54,60	54,43	54,77 54,68	55,22 55,11	55,48 55,49		
29	55,07	54,77	54,51	54,45	54,66	54,52	54,53	54,62	54,37	54,59	55,13	55,46		

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

					ROTA	DI CAL	DIERO					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(39	9,91 m s.m.)
Giorno	GÉN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
											,	
2	35,74	35,59	35,36	34,77	34,60	34,26	33,88	33,72	33,61	34,01	33,93	34,61
5	35,54	35,85	35,24	34,78	34,56	34,19	33,85	33,69	33,62	34,07	33,91	34,41
8	35,99	35,88	35,15	34,68	34,48	34,13	33,83	33,68	33,60	34,03	33,87	34,31
11	35,91	35,71	35,05	34,64	34,45	34,11	33,83	33,65	33,55	33,99	33,82	35,51
14	35,60	35,68	34,93	34,56	34,83	34,03	33,79	33,66	33,61	33,86	33,83	35,98
17	35,41	35,61	34,87	34,53	34,76	34,01	33,75	33,81	33,58	34,56	34,79	35,71
20	35,23	35,68	34,81	34,47	34,66	32,97	33,74	33,71	33,60	34,80	35,33	35,69
23	35,06	35,57	34,75	34,42	34,51	33,95	33,71	33,68	33,73	34,36	35,24	36,04
26	35,38	35,51	34,69	34,38	34,46	33,93	33,72	33,68	33,77	34,15	35,08	36,03
29	35,61	35,46	34,66	34,43	34,36	33,89	33.69	33,61	33,67	34,02	34,81	35,91
Medie	35,55	35,65	34,95	34,57	34,57	33,95	33,78	33,69	33,63	34,19	34,46	35,42
						VAGO						
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(4)	7,98 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,94	42,56	41,86	40,73	40,55	40,69	39,96	39,56	39,84	39,64	41,40	41,94
5	42,18	42,63	41,71	40,77	40,52	40,60	39,93	39,51	39,75	40,08	40,89	41,91
8	42,42	42,49	41,50	40,67	40,46	40,48	39,87	39,48	39,67	40,02	40,75	41,59
11	42,83	42,28	41,41	40,61	40.44	40,42	39,83	39,47	39,58	39,98	40,60	41,75
14	42,96	42,16	41,27	40,55	40,85	40,40	39,77	39,56	39,60	39,87	40,44	42,44
17	42,86	42,05	41,15	40,50	41,35	40,24	39,73	39,98	39,55	40,62	40,60	42,76
20	42,51	42,10	41,06	40,45	41,23	40,12	39,68	39,91	39,48	41,33	41,42	42,78
23	42,20	42,28	40,95	40,36	41,07	40,10	39,64	39,82	39,64	41,51	41,95	43,05
26	42,35	42,11	40,85	40,35	40,94	40,05	39,58	39,78	39,69	41,66	42,26	43,06
29	42,64	41,96	40,78	40,36	40,87	40,02	39,52	39,75	39,62	41,48	42,27	42,92
Medie	42,49	42,26	41,25	40,54	40,83	40,31	39,75	39,68	39,64	. 40,62	41,26	42,42
					DO	SSOBUO	NO				-	
(F)					Bacino:	IN DESTRA	ADIGE				(6:	5,43 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,34	48,95	48,38	48,14	asc.
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,43	48,92	48,40	48,07	asc.
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,56	48,84	48,39	48,00	asc.
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,59	48,81	48,81	47,97	asc.
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,64	48,79	48,40	47,90	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,68	48,76	48,33	asc.	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48.00	48,77	48,78	48,29	asc.	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,08	48,84	48,80	48,22	asc.	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,16	48,89	48,80	48,25 48,23	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,22	48,93	48,81	40,23	asc.	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	48,67	48,83	48,37	>>	asc.

,														
BACINO	Quota del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
E STAZIONE	m s.m.	(m)												
FRA TORRE E										-				
TAGLIAMENTO														
Mortegliano	37,04	24,98	25,13	24,53	23,98	23,81	23,99	24,48	24,91	25,05	25,57	26,09	26,63	24,93
Carpeneto	66,99	44,71	45,68	45,40	44,43	44,31	44,79	45,47	45,62	45,49	46,07	47,69	48,39	45,67
Talmassons	27,56	23,76	23,85	23,47	>>	>>	23,33	23,68	23,95	23,89	24,41	24,62	24,83	>>
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Pozzo Dipinto	57,01	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	47,72	47,86	45,71	>>	>>	50,77	51,64	>>
Valvasone Delizia	47,63	>>	36,91	35,75	35,18	39,88	>>	41,10	38,86	>>	>>	>>	43,26	>>
Savorgnano	23,65	21,73	21,65	21,62	21,64	21,78	21,72	21,76	21,83	21,71	21,87	21,76	21,79	21,74
Cinto Caomaggiore	12,13	10,69	10,49	>>	10,52	10,64	10,30	10,25	10,33	10,40	10,76	10,60	10,77	>>
Villotta di Chions	16,27	14,65	14,35	14,02	14,25	14,65	13,93	13,94	13,99	14,28	14,62	14,52	14,65	14,32
Pravisdomini	11,33	9,70	9,49	9,25	9,53	9,63	9,25	9,16	9,33	9,44	9,58	9,54	>>	>>
Corva	18,65	17,97	17,94	17,89	17,91	18,14	17,89	17,79	17,75	17,86	18,06	18,07	18,09	17,95
Pasiano (2)	13,75	12,10	12,03	11,83	11,95	12,08	11,68	11,52	11,42	11,60	12,12	12,08	12,16	11,88
Prata di Pordenone	15,08	13,35	13,04	12,78	13,01	13,11	12,77	12,56	12,51	12,69	13,46	13,77	13,41	13,04
Motta di Livenza	7,18	5,43	5,15	4,72	5,06	5,30	4,44	4.30	4,66	4,77	5,24	5,24	5,47	4,98
Portobuffolé	9,97	7,24	6,99	6,45	6,71	8,22	6,84	7,02	6,92	6,86	8,11	8,49	7,59	7,29
Brugnera	18,23	15,52	14,37	13,54	13,77	15,04	13,13	13,05	13,06	13,22	15,12	15,09	15,43	14,19
Fratta di Oderzo	10,55	8,74	8,73	8,63	8,74	8,73	8,29	7,86	8,54	8,66	8,75	8,74	8,78	8,60
Rustignè	10,86	9,37	9,19	8,83	8,85	8,93	8,65	>>	8,29	8,36	8,69	9,24	>>	>>
Mareno di Piave	36,15	30,21	30,12	29,67	29,32	29,61	30,15	30,41	30,67	30,62	30,86	31,56	31,65	30,40
FRA PIAVE E BRENTA														
Ca' Pasquali (Cavallino)	1,73	0,68	0,57	0,44	0,43	0,42	0,18	0,08	>>	0,27	0,61	0,54	0,64	>>
Monastier	5,55	4,92	4,71	4,13	4,31	4,69	3,96	3,72	3,44	3,25	4,69	4,54	4,84	4,27
Venezia - Lido	6,37	1,44	1,53	1,37	1,36	1,32	1,25	1,19	1,12	1,09	1,26	1,26	1,45	1,30
Mascrada	29,17	25,90	>>	asc.	asc.	>>	>>	>>	asc.	>>	26,12	26,38	26,42	>>
Varago (ex Saltore)	30,23	24,69	24,48	24,18	24,19	24,44	24,70	24,71	24,68	24,70	25,13	25,38	25,35	24,72
Malcontenta	2,45	0,54	0,43	0,27	0,39	0,42	-0,06	-0,35	-0,74	-0.82	-0,23	0,28	0,67	0,07
Castagnole	29,67	asc.	>>	19,46	19,28	>>								
Musano	49,25	22,62	22,75	23,14	22,91	22,72	23,23	23,75	24,77	24,40	24,11	25,08	>>	>>
Istrana	38,20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	23,59	23,49	23,38	23,40	>>	>>
Badoere	23,26	20,38	20,34	20,15	20,98	20,36	20,38	20,30	>>	>>	20,49	20,43	20,39	>>
Barcon	67,80	asc.	32,40	32,49	32,02	32,32	31,88	>>						
Stra	9,66	7,98	7,66	7,35	7,79	7,89	7,56	7,40	7,35	>>	>>	>>	>>	>>
Castelfranco Veneto	41,79	33,78	33,65	33,28	32,95	33,63	32,75	33,09	33,73	34,79	34,34	34,50	34,50	33,75
Castello di Godego	54,92	asc.	>>	37,28	37,37	37,64	37,78	>>						
	-	_												

			,			1								
BACINO	Quota del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
E	terreno	(m)												
STAZIONÉ	m s.m.	(,	(,	(,	(117)	()	(,	()	(,	()	(,	()	. ()	(,
(segue)														
FRA PIAVE														
E BRENTA								:						
Villarappa	25,42	22,22	22,17	22,00	22,01	22,15	22,01	21,99	21,95	21,64	21,94	22,06	22,37	22,04
Abbazia Pisani	35,88	34,79	34,54	34,16	34,39	34,63	34,13	34,20	34,43	34,32	34,80	34,54	34,73	34,47
Marsango	25,34	23,27	>>	22,88	23,00	23,03	22,81	22,70	22,71	22.56	22,96	23,02	23,01	>>
Sant'Anna Morosina	31,05	29,69	29,62	29,55	29,59	29,66	29,63	29,60	29,62	29,64	29,68	29,64	29,65	29,63
Campo San Martino	25,98	22,56	22,19	21,32	21,16	21,50	20,85	20,50	20,16	20,23	20,92	21,02	21,84	21,19
Paviola	29,29	26,86	26,89	26,36	26,52	26,79	26,34	25,74	25,46	25,52	26,14	26,12	26,03	26,23
Cittadella	47,11	41,12	40,90	40,53	40,12	39,99	39,95	40,03	40,50	41,09	41,22	41,32	41,59	40,70
Rosà	102,86	52,48	52,45	52,39	52,41	52,44	52,44	52,42	52,43	52,43	52,46	52,48	52,43	52,44
Pozzo Battocchio	42,30	>>	>>	37,51	37,44	37,57	37,55	37,64	37,78	>>	37,94	38,02	>>	>>
													-	
FRA BRENTA E ADIGE														
E ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	29,97	28,37	28,13	27,59	27,68	27,96	27,68	27,62	27,49	27,37	28,02	28,20	28,25	27,86
Carmignano	45,00	39,65	39,53	39,61	39,94	40,24	40,40	40,16	40,13	40,16	39,97	39,81	39,91	39,96
Gazzo	35,74	>>	34,47	34,19	34,61	34,65	34,70	34,60	>>	34,32	34,47	34,71	34,65	>>
Barche (ex Calonega)	39,81	>>	38,46	38,33	38,38	38,49	38,46	38,40	>>	38,43	38,51	38,46	38,48	>>
Crosara di Nove	79,45	64,61	64,10	63,57	63,72	64,77	64,61	64,89	64,75	65,31	65,63	68,93	69,71	65,38
Casa Reginato	91,85	64,45	64,59	63,95	63,90	64,67	65,00	65,20	65,00	65,88	66,33	70,36	>>	>>
Pozzoleone	55,50	51,14	50,85	50,70	50,46	50,83	51,28	51,20	51,11	51,20	51,33	51,29	51,43	51,07
Scoazzolo	76,08	63,25	63,46	62,96	62,79	63,34	63,86	63,89	63,63	64,09	64,30	66,80	67,83	64,18
Gajanico (ex Colombara)	33,14	32,61	32,59	32,43	32,62	32,66	32,41	32,35	32,25	32,27	32,60	32,72	32,61	32,51
Bressanvido	56,87	53,44	53,24	53,05	52,93	53,18	53,57	53,43	53,43	53,37	53,61	53,74	53,82	53,40
Quinto Vicentino	36,14	35,81	35,70	35,25	35,45	35,68	35,20	34,98	34,99	35,05	35,64	35,70	35,86	35,44
Bolzano Vicentino	44,19	42,00	>>	41,75	41,71	41,79	41,97	41,89	41,83	41,77	41,85	41,89	41,91	>> <u>`</u>
Sandrigo	62,57	60,31	60,50	59,56	59,03	60,23	59,90	59,38	59,13	59,37	59,50	60,60	61,06	59,88
Monticello Conte Otto	40,64	40,33	40,23	39,88	40,01	40,04	39,69	39,53	39,31	39,49	40,07	40,16	40,24	39,91
Dueville	59,87	55,01	54,99	54,60	54,51	54,67	54,51	54,51	54,52	54,47	54,58	54,80	55,34	54,71
Rota di Caldiero	39,91	35,55	35,65	34,95	34,57	34,57	33,95	33,78	33,69	33,63	34,19	34,46	35,42	34,53
Vago	47,98	42,49	42,26	41,25	40,54	40,83	40,31	39,75	39,68	39,64	40,62	41,26	42,42	40,92
IN DESTRA ADIGE														
ADIGE														
Dossobuono	65,43	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	48,67	48,83	48,37	>>	>>	>>



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;

 d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nella tabella sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

	AL	TA	BAS	SSA		· AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1:30	48		1:35	84			1			5:25	-13
	8:10	95						8:25	25		11:10	57		
1			15:20	22	11	13:05	54	10.50		21			17:40	-50
	21:20	62						18:50	. 8	1 1				
			1:10	46		2:20	79	-		1 1		,	6:10	-15
	8:25	103						8:40	22	1 1	11:40	59		
2			16:00	6	12	13:20	48			22			18:20	-46
	22:00	71						20:15	21					
			3:00	38		2:50	63	-		1	1:10	56		
	8:30	84	5.00			2.50		9:35	14	1			6:30	-6
3			16:00	-19	13	15:00	39			23	12:20	59		
	22:40	85						21:15	17				18:30	-25
			4.00	41		4:25	55		 	1	1:40	78		
	8:55	78	4:00	41		4.23	33	10:50	13		1.40	76	7:40	27
4	0.55	,,,	16:10	-20	14	17:20	31			24	12:50	73		
	23:00	77						22:50	10.				19:00	-1
										-	2.00	70		_
	10.00	76	4:20	31	1	5:40	52	13:15	5	-	2:00	79	8:10	23
5	10:00	/6	- 16:55	-8	15	19:35	27	13.13		25	13:00	55	0.10	
	23:35	82	10.22										19:10	1
			5:00	30	7	6:30	57	14.50	26		2:35	71	9:25	21
6	10:55	96	17:15	11	16	21:30	24	14:50	-26	26	14:00	42	9.23	21
"	23:30	85	17.13	- 11	1"	21.50	1			1			20:15	17
					1					1				
			5:00	35				1:25	7		3:30	69	10.40	
_	11:20	104	18:05	6	17	7:45	58	15:35	-51	27	15:15	31	10:40	7
7			16.03		l ''	21:45	35	13.33	-5.	1 -	13.13		20:05	17
			5:30	39				2:40	-1		3:30	57	11.55	
	11:40	102	10.50	3	18	8:15	57	15:40	-59	29			11:55	8
8			18:50	- 3	10	22:35	45	13.40	-3,	1				
	1:35	85						3:30	-2		5:10	63		
			6:35	39		9:05	59	16-15		29	20:50	43	13:40	8
9	11:35	85	18:55	-12	19	23:00	56	16:15	-54	- 29	20:50	43		
			10.55	-12	1	23.00	50							
	1:35	83			1			4:35	-5				1:25	33
			7:00	31		10:00	60	16.50		-	7:45	63	14:50	6
10	12:05_	70	18:45	-2	20	23:50	55	16:50	-46	30	21:35	51	14:50	0
			16.43			23.30	- 33				21.33			
					1								2:10	26
		I decade	49,7								8:35	67	1625	
		Medie II				Me	dia annuale	34,6		31	21:05	49	15:35	-7
		III decade	29,6								21.03	1		1
1												,		

Mese

Febbraio

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora .	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			2:35	22		2:20	76			1			6:25	-10
	8:30	57						9:00	-2		13:00	93		
1			16:00	-17	11	14:20	36			21			18:50	1
	22:40	55						19:00	16		23:55	60		
			3:30	17		2:10	61						6:15	-9
_	9:25	72						9:50	3		12:50	80	10.05	1.5
2	22.05		16:20	-15	12	20:00	39	22.40	22	22			19:25	-15
	23:05	77						22:40	33					
			3:50	29		5:25	70				2:00	46		
	9:50	85	5.50			5.25	70	12:10	17		2.00		7:00	4
3	7.00		16:45	-18	13	19:15	37			23	12:25	59		
	22:45	75											19:00	-22
).														
			4:40	15		5:55	62				1:50	55		
	10:20	75						14:35	-9				7:50	18
4			16:55	-21	14	20:35	36			24	12:35	33		
	23:40	69											19:05	-11
			5:15	12		6:50	62				2:25	55		
	11:15	78					4.5	15:30	-30		15.20	- 12	10:35	2
5			17:40	-2	15	22:10	45			25	15:30	13	10.20	
	23:35	69											19:30	3
			5:20	8				2:55	6		3:00	45		
	11:40	71	5:20			8:20	57	2.33	0		3.00	43	11:00	-12
6	11.40	' -	17:55	-11	16	0.20		15:45	-53	26			11.00	-12
"			17.55			22:20	49							
										1				
			6:25	2				3:40	-5		1:10	31		
	12:15	72				9:05	61						12:40	-16
7			18:25	-14	17			16:05	-48	27	20:50	24		
						23:10	65							
												1.4		
			6:25	8		10:10	47	4:50	-11		5:00	14	14:00	-17
	11:20	56	10.10	12	18	10:10	4/	16:35	-47	28	21:10	34	14:00	-1/
8			18:10	-12	10	23:30	81	10.55		-0	21.10			
		-				25.50	J.							
	2:00	69						5:00	7				2:20	-1
			8:15	16		11:25	81				7:55	30		
9	13:05	47			19			16:55	-4	29			14:20	-24
			18:50	-7		23:45	106				20:40	29		
	2:05	76						6:10	-11					
			8:20	7		12:15	59	12.20						
10	13:05	37	10.25	-	20			17:20	3					
		-	19:25	5										
														-
		I decade	32,0											
	Medie	II decade	27,7			Мес	dia mensile	26,5						
		III decade	18,7											

Mese Marzo

Anno	1996

	ΑI	.TA	BA	SSA	,	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
,	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			2:15	-5	1	2:00	45		-				6:00	-15
	8:50	44]			8:15	-19		11:50	58		
1			15:20	-16	11	13:45	23			21			17:25	-9
	21:40	48						19:05	6		23:55	73		
		-	2.40		1				 					
	10.05	59	2:40	13	1	2:35	51	10:00	7		12:25		6:35	-15
2	10:05	39	15:45	-40	12	16:25	32	10.00		22	12:25	55	18:00	-2
*	23:10	55	13.43	-40	1 12	10.23	32	20:10	15		23:55	69	18.00	
	20110				1 ,						25.55	- 05		
			5:00	2	1	4:15	44						6:55	-21
1	9:40	54			1			11:55	-6	1	12:50	41		
3			16:25	-47	13	21:00	26			23			18:05	-1
	22:50	66									0:00	49		
	10.55		4:40	-3				1:00	17				7:10	-22
.	10:00	55	16.20			6:00	34	12.45		١	13:30	36		
4	22:50	70	16:30	-31	14	21:00	42	13:45	-27	24			18:55	6
	22:50	70				21:00	42							
			5:35	-24	1	 		2:00	4				7:45	-13
	10:40	38	5.50	-24		7:45	48	2.00	-		14:50	29	7.43	-13
5	10.10	1	16:40	-38	15	1.15		13:45	-26	25	14.50	/	19:25	11
	23:00	52				21:25	63						17.00	
			5:20	-38				3:00	16		1:40	37		
	11:25	43				8:10	73						8:20	-9
6			17:10	-41	16			15:25	-13	26	15:00	25		
	23:40	51				21:35	74						18:10	19
			5:40	20				2:46			1.10	26		
	11:50	47	5:40	-30		9:25	71	3:45	3	١.,	1:10	36	10:30	12
7	11:30		17:55	-37	17	9.23		15:40	-19	27	19:15	46	10:30	12
'			17.55	-37	1 '	22:15	72	13,40	-1,7	- 1	12.13			
		-												
			6:30	-29				4:30	-5				4:25	26
	12:30	40				10:00	67				7:20	32		
8			18:40	-32	18			16:15	-25	28			12:50	3
						22:40	75				19:25	45		
													2.55	
	12-20	22	6:50	-29		10.45	62	5:00	-14		7.10	46	2:00	16
9	12:30	33	18:20	-26	19	10:45	67	16:55	-23	29	7:10	46	13:15	3
"			10.20	-20	"	23:15	76	10.33	-23	29	20:10	55	13.13	3
						23.13	,,,				20.10	33		
			7:55	-23				5:30	-17				2:30	12
	13:30	18				11:20	65				8:35	49		
10			18:35	-11	20			17:00	-17	30			14:25	-1
						23:30	77				20:50	62		
		Ldesede	0.5								0.50	40	3:15	-6
	Madia	I decade II decade	8,5 24.0			Mod	lia mensile	19.9		31	8:50	49	15:00	-16
	Medie	III decade	22,9			Mec	na mensile	10,0		31	21:40	64	15.00	-10
		, decade	22,5								21110			
					' '					,		,	1	

Mese Aprile

Ora altezza Ora alteza Ora O		AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
1		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1				3:20	-1				10:55	-14				6:30	-39
22.20 80		9:00	65				19:20	45)	13:10	34		
1	1			15:05	-9	11					21			18:00	3
9:50 83		22:20	80									23:50	46		
9:50 83															- 24
2 21.55 80 15.50 8 12 20.05 52 12.25 -12 22 23.50 42 -15 -25 11.10 7.5 -15 16.55 -1 13 20.15 64 -15 -15 16 -15 -15 16 -15 -15 16 -15				3:45	12				1:30	6		12.26	25	6:50	-34
21:55 80		9:50	83	10.00		١.,	6:00	23	12.25	12	22	13:35	33	19-40	
11:00 75	2	21.55		15:50	8	12	20:05	52	12:25	-12	**	23:50	42	10.40	
11:00 75		21:55	80				20.03	32				25.50	72		
11:00 75				4.25	5			-	2:00	-1	1			7:20	-25
3		11:00	75	4.23	-		7:25	39	2.00			15:05	37		
22:50 77	3	11.00		16:55	-1	13	7.25		13:35	-11	23			20:00	14
11:05 59		22:50	77	10.00			20:15	64			1				
11:05 59						1									
1				5:00	-7	1			3:00	-6		1:15	31		
23:20 75		11:05	59				8:10	42						8:20	-19
11:40 60 60 7:25 -21 15 61 7:30 26 7:30 -24 12:55 37 7 18:00 -3 17:25 30 11:15 40 11:25 30 18:40 -26 11:10 41	4			17:20	-12	14			14:15	-18	24	15:40	28		
11:40 60		23:20	75				21:05	67						20:35	16
11:40 60											-		1	0.20	14
17.10 15 15 15 15 15 15 15				5:45	-17			<u> </u>	3:40	-30	-	17.20	26	9:20	-14
23:40 66		11:40	60				9:15	36	16.00	22	٦,	17:30	26	23:40	0
6 12:00 44 17:45 -15 16 16:00 -25 18:20 29 20 20 20 20 20 20	5			17:25	-21	15	23:15	61	15:00	-33	123			23.40	
12:00		23:40	- 66			ł	21:15	61		 	1			 	
12:00				6:00	-25	{			4-10	-33	1	3.00	- 3		
10		12:00	44	0.00	-23	1	9:45	40	1.10	1	1			10:15	-9
0:00 64	6	12.00	1	17:45	-15	16			15:00	-28	26	18:20	29		
12:55 37 18:00 -3 17 22:40 65 17:10 15 7:10 15		0:00	64			1		59			1				
12:55 37						1]				
18:00 -3				6:50	-24]			4:35	-31				1:30	-7
8		12:55	37			1	10:30	41			1	7:10			
8	7			18:00	-3	17			16:15	-27	27			12:30	-11
14:25 30						-	22:40	65			1	19:10	33		
14:25 30						-		-	5.20	1 40	1		1	1:40	-20
8		14:25	20	7:30	-24	1	11:15	40	3:30	-40	1	7:40	25	1.40	-20
1:00 56		14:25	30	19:40	12	19	11:13	40	16:40	-23	28	7.40	2.5	13:15	-8
1:00 56	°			10.40	12	1	22:40	67		1	1	19:50	42		
9						1		-			1				
9 15:50 31 19 11:45 37 20:05 21 11:45 37 21:05 57 21:05 57 21:06 41 20:05 21 16:05 -19 23:00 61 21:05 57 21:05		1:00	56			1			5:40	-50				2:15	-16
10				8:10	-26		11:45	37				7:55	42	1	
1:10 41	9	15:50	31			19			16:55	· -19	29			14:00	-9
10 18:05 37 20 12:20 33 9:05 53 14:10 8 23:10 51 1 decade 25,0 Media mensile 16,8 Media mensile 16,8				20:05	21		23:00	61			1	21:05	57		
10 18:05 37 20 12:20 33 9:05 53 14:10 8 23:10 51 1 decade 25,0 Media mensile 16,8 Media mensile 16,8						1							1	2.00	
10 18:05 37 20 17:25 -5 30 14:10 8 21:00 77 1 Media mensile 16,8		1:10	41				10.75		6:00	-46	-	0.05		3:00	-16
I decade 25,0 Medie II decade 13,0 Media mensile 16,8				8:40	-22	-	12:20	33	12:24	-	30	9:05	33	14:10	
I decade 25,0 Medie II decade 13,0 Media mensile 16,8	10	18:05	37			- 20	22:10	51	17:25	-3	1 30	21:00	77	14.10	0
Medie II decade 13,0 Media mensile 16,8					-		23.10		 		1	21.00	1		
Medie II decade 13,0 Media mensile 16,8	}					1		-			1				
Medie II decade 13,0 Media mensile 16,8			I decade	25,0)										
		Medie					Me	dia mensile	16,8	3 .					
	1		III decade										-	-	
							1					1		ľ	

Mese Maggio

	AI	.TA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:45	-16	1			1:30	17				5:45	-23
	10:05	55				5:10	32				13:45	57		
1			15:15	5	11			10:00	13	21			19:05	28
	21:35	82				19:20	84				22:00	47		
			4:25	-21	1			2.15	12				7.00	12
	10:40	65	4:23	-21	ł	7:40	50	2:15	13		14:00	56	7:00	-17
2	10.40	- 05	15:55	12	12	7.40		11:45	18	22	14.00	50	19:20	16
-	22:10	87				19:35	96			ļ ,			17.20	
			5:00	-18				2:55	7				7:30	-13
	10:55	75				8:35	57				15:00	42		
3			16:20	16	13			13:25	25	23			20:00	19
	22:00	83				20:15	85							
			4:50	-29	ł			3:25	-6		1:25	37		
li	11:55	63	4.50	-27		9:10	59	3.23			1.23	31	8:20	-14
4	11.00	- 00	17:15	12	14	7.10		14:30	12	24	16:15	40	0.20	
	22:50	73				20:45	75							
			5:50	-32				3:50	-15				9:35	-8
	12:15	59				9:45	59				17:40	56		
5	22.20		18:00	8	15	21.40		15:20	6	25				
	23:30	70				21:40	- 81							
			6:30	-31		 		4:25	-17				11:00	0
	13:25	55	0.00			10:10	61	7.20	- 1,		18:30	61	11.00	
6			18:25	15	16			15:30	4	26				
	23:45	65				21:40	84							
			7:00	-21				4:55	-18				2:00	2
7	14:20	52	10:20	27	17	10:45	58	15:25	16	27	6:40	25	11.50	
'		-	19:30	27	17	22:00	85	15:35	15	- 1	19:00	73	11:50	4
						22.00	- 05				15.00	,,,		
	1:10	60						5:20	-20				2:30	-4
			8:10	-18		11:40	66				7:10	24		
8	16:20	64			18			16:30	29	28			11:40	-4
			20:25	28		22:20	91				19:20	69		
	1.40							6.05	17				4.20	
	1:45	50	9:00	-8		12:55	73	6:05	-17		9:05	20	4:20	-16
ا و ا	16:30	63	7.00	-0	19	12.33	13	17:25	47	29	7.03	20	13:05	-13
			22:00	32		23:00	83				20:05	64		
			1							1				
	1:20	42						6:00	-25				3:40	-31
			10:20	8		13:15	73				9:40	36		
10	18:00	68			20	22:45		18:05	35	30	20.50	70	14:40	-7
						22:45	67	-			20:50	70		
											-		4:00	-41
		I decade	31,7								10:15	44		
	Medie	II decade	38,6			Med	lia mensile	30,6		31			15:00	-2
		III decade	20,7								21:30	76		
				ı					1		1	ı	1	11

Mese Giugno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			4:30	-43				2:30	-25				7:25	-22
	11:15	49				8:15	19				15:25	59		
1			16:00	6	11			12:55	-9	21			19:30	45
	22:00	75				19:35	58				23:45	56		
			5:15	-45				2:55	-35				7:00	-4
	11:45	53	3,13	-43		9:00	22		-55		15:50	107	7.00	
2	11.45	- 55	16:40	9	12	7.00		13:30	-4	22			22:15	15
-	22:35	69				20:10	51							
			5:50	-48				3:40	-41				6:35	-10
	12:35	51				9:50	29				15:35	71	22.00	
3			17:35	4	13	20.25	- 50	14:00	11	23			23:00	-2
	23:05	59		_		20:35	59							
			6:25	-52				4:15	-41		3:00	15		
	13:25	49	0.23	-52		10:40	40	1.110					6:10	7
4	13.23		18:40	3	14			15:35	-6	24	15:25	51		
	23:55	54				21:45	53						23:25	-6
			7:00	-43				4:35	-50		7:25	25		
	14:10	47				11:20	45	16.20	,	3.5	18.00	45	12:00	- 11
5			19:45	11	15	21,45	- 64	16:30	-9	25	18:00	45		
					ł	21:45	54			1		-		
			7:30	-41	1		-	4:40	-46	1			1:05	-9
	15:10	45	7.50		1	11:40	46			1	7:30	31		,
6			21:10	0	16			17:00	-7	26			13:05	0
						22:30	47				19:00	55		
					1				1					- 22
	1:45	27						5:25	-43		0.20	27	2:25	-23
_	16.00		8:25	-30	1.7	11:55	43	17:20	-3	27	8:20	21	13:05	-7
7	16:00	42	22:10	0	17	23:00	51	17,20		1	19:30	57	15.05	
li		-	22.10	-	1	23.00			:	1	17.50	1		
	2:55	21			1			6:00	-41	1			3:05	-38
			8:40	-19	1	12:55	46				9:40	33		
8	17:20	43			18			18:00	8	28			14:05	-1
						23:40	62			-	20:20	63		ļ
		1	-		-		-	6:20	-37	1			3:40	-43
	5:00	15	10:40	-13	-	13:05	48	6:30	-3/	1	10:15	43	3.40	-43
9	18:10	50	10:40	-13	19	13.03	46	17:40	16	29		1	15:05	1
*	16.10	30			1"	23:35	67				21:25	77		
			1:40	-13				6:40	-28				4:30	-40
	6:50	13				13:45	48	177			11:25	53		
10			12:10	-11	20	22.00		18:20	21	30	21.50	74	16:05	4
ŀ	19:20	55			-	23:00	58			1	21:50_	174		
					1					1		1		
		I decade	13,7	,										
	Medie	Il decade	14,1			Me	dia mensile	: 16,5	5			-		
		III decade												
						1				I	I		I	

Mese Luglio

	Al	.TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ога	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
li			5:15	-44	1			2:10	-32	1			6:50	-22
	12:00	58]	9:50	41			1	14:00	50		
1			16:45	16	11			14:10	19	21			20:30	-7
ll .	22:40	78				19:20	44							
ll			1.5		1									
11		L	6:00	-51	l	10.00		2:35	-27		1:30	20		
11 .	12:35	60	17.50	12	١.,	10:00	50	15.00			14.20	40	7:25	-11
2	23:05	80	17:50	13	12	20:35	48	15:00	9	22	14:30	48	21.20	10
	23.03	00			1	20.55	40						21:30	-10
			6:00	-43	1			3:45	-35		2:30	14	_	
	13:10	62	0.00		1	10:05	49	5.40	-55		2.50	14	7:35	-3
3			18:40	12	13			15:30	-8	23	15:30	48	1.55	
	23:30	57				21:25	53						22:10	-3
					1					1				
			6:20	-47	1			4:00	-40		4:40	21		
	13:45	59				10:25	43						9:30	12
4			19:40	6	14			15:40	-6	24	16:55	54		
						21:30	54							
[]			7:00	-36				4:30	-41				1:00	1
II . I	14:25	60				11:00	40				6:50	32		
5			20:20	3	15	22.25		16:20	-1	25			11:30	10
						22:25	57				18:05	60		
	1:10	40						5:35	-45				2.00	
11	1.10	40	7:45	-20		11:50	43	3:33	-43		8:05	29	2:00	-17
6	15:00	59	7.45	-20	16	11.50		17:10	0	26	8.03	29	13:00	7
"	15.00		21:40	13	10	23:00	59	17.10			19:15	60	13.00	
			21110								15.15			
	2:00	31						6:05	-39				3:00	-34
			8:25	-9		12:30	53				9:15	37		
7	16:10	61			17			17:40	-3	27			14:10	9
			23:10	15		23:20	52				19:50	63		
	5:00	27						5:50	-43	.			3:40	-43
			9:00	18		12:50	56				10:35	55		
8	17:10	72			18	22.50		18:50	-1	28			16:10	6
						23:50	50				20:35	68		
			1:45	-11		-		6:25	-35				4:15	-53
	7:10	19	1.43	!!		13:00	59	0.23	-33		10:55	62	4.13	-33
9	7.10	- '	10:20	9	19	22.00		18:50	1	29	10.55	02	16:05	-6
	17:45	64	22.20								21:50	62		
						- "								
			1:40	-24				6:30	-26				4:15	-44
	8:10	31				13:30	56				10:35	61		
10			12:05	20	20			19:30	-5	30			17:50	-15
	18:52	56									22:40	61		
		Librardo									12:25		5:10	-50
		I decade	22,2			Mod	ia monaila	101		31	12:25	63	17:50	-10
	Medie	II decade	15,3 16,9			Med	ia mensile	18,1		31	23:30	59	17:50	-10
		III GOODGE	10,9							-	25.50			
1									ı		1			11

Mese Agosto

	AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			5:45	-46	1			3:30	-26	1	2:30	27		
	12:40	68				9:55	63						7:45	8
1			18:30	-13	11			15:10	14	21	14:20	47		
						21:05	68						21:20	-1
			6:10	-33				3:40	-27		4:25	28		
	13:00	65	6:10	-33		10:45	67	3.40	-21	1 1	4.23	20	7:55	19
2	13.00	- 03	19:00	-10	12	10.45	0,	14:45	31	22	15:45	53	7.00	
-						21:00	71							
			6:50	-26				4:40	-27				1:10	1
	13:45	57				11:05	63				7:00	33		
3			19:45	-5	13	21.15		16:00	17	23	17.25	- 50	11:20	- 11
						21:45	69				17:35	59		
	1:00	44				_		4:50	-36				1:20	-9
	1.00		7:40	-22		11:45	61	4.50	30	1	9:05	35	1.20	
4	14:15	56	7110		14			16:50	5	24			12:45	23
			20:30	4		22:30	67			1	19:00	59		
						,								
	1:00	30						5:05	-35				3:00	-21
			6:55	-15		12:00	63	15.20			9:30	53	14.20	12
5	15:10	53	22.40		15	22.00		17:30	7	25	10.60	72	14:30	13
			22:40	- 1		23:00	60		-		19:50	12		-
	3:30	16						5:05	-35	1			3:10	-30
1)	3.50	10	7:35	-1		12:25	65			1	9:55	61		
6	15:45	56			16			18:00	-4	26			15:10	4
					1	23:40	52				21:00	67		
										.				
	17:05	47						5:55	-39				3:55	-41
						12:35	63	10.55			10:55	62	16.05	-6
7		-			17			18:55	-9	27	21:40	65	16:05	-0
					ł				-	1	21,40	03		
		1	1:30	-16	ł			6:05	-27			1	4:20	-35
	7:25	29			1	12:30	66			1	11:25	82		
8			11:35	21	18			19:00	-14	28			17:25	-1
, ,	17:55	45									21:55	67		
					1			6.15	1.0	-			4:25	-39
	0.25	20	2:10	-21		13:20	57	6:15	-17	1	11:40	79	4:25	-39
9	9:25	30	12:50	21	19	13:20	31	19:30	-15	29	11.40	17	17:50	-10
,	19:50	41	12.50		1		-	12.00		1	23:05	59		
					1									
			2:50	-26	1	1:20	32						5:20	-35
	10:30	46						6:45	-1		12:00	75		
10			15:00	18	20	13:30	57	20.75	10	30	22.44	-	18:20	-20
	20:30	52			-			20:20	-10	1	23:55	56	-	
			L	1	1			L	1	1		1	5:45	-26
		I decade	17,2								12:25	78		
	Medie	II decade	22,3			Me	dia mensile	21,4		31			19:15	-20
		III decade	24,0											
]		! !

Mese Settembre

	ΑI	тA	ВА	SSA		AL	ЛА	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			6:20	-23]			4:10	-33		7:55	46		
1	12:30	66				10:25	58						11:00	37
1			19:05	-20	11			16:05	-7	21	16:25	71		
						21:50	70							
	1:00	30		,	ł		 	4:05	-27				1:15	4
	1.00	30	6:15	-11	1	10:45	72	4.03	-21		8:25	58	1.13	
2	13:15	55	0.10		12	10.40		16:30	9	22	0.25	36	13:00	25
			20:00	-14		21:45	79			١.	18:40	70		
	2:05	31						4:25	-18				1:35	0
	12.45		7:20	-2		11:30	75				9:05	78		
3	13:45	55	20.55		13	22-15	70	17:10	7	23	20.16	70	15:00	18
l			20:55	-4		22:15	70				20:15	70		
	2:50	28					-	5:20	-26				2:25	-3
			7:00	10	1	12:05	81				9:05	79	2.23	
4	13:45	50			14			17:35	3	24	7.02		15:05	13
			23:00	2		23:00	58				21:10	81		
	16:55	53						5:20	-22				3:35	-13
						12:10	82	10.25	10		9:45	81		
5					15	23:55	51	18:25	-12	25	21.40	90	15:45	7
						25.55	31	-			21:40	80		
l			1:15	-5				5:40	-13				4:05	-18
	7:25	35				12:15	83				10:35	81 .	1.05	
6			13:05	30	16			19:00	-17	26			16:30	-11
l)	17:40	51									22:10	72		
	0.00		1:55	-14		0:35	44						4:20	-20
7	9:00	57	13:40	20	17	12:20	71	5:50	-2	27	10:45	80	12.25	-20
'	19:10	34	13.40	20		12.20	-/1	18:05	-12		23:00	69	17:25	-20
	15.10							10.05			20.00			
			1:30	-35		1:00	40			1			5:05	-16
	9:20	41						6:00	13	ı	11:10	79		
8			14:55	-3	18	13:00	68			28			17:45	-33
	20:50	45						19:25	6		23:20	53		
			2:20	-13		3:10	49						4:10	-17
	9:30	51	2.20	-13		3.10	49	8:10	22	-	11:20	72	4:10	-1/
9	7.50	J	15:00	-5	19	13:40	60	0.10		29			18:15	-34
	20:55	51					7.	20:40	2			•		
			3:35	-28		3:10	37				0:30	50		
	9:50	50						7:50	25			- 11	5:30	-5
10	21.20	57	15:20	-6	20	14:15	55	22:05	4	30	11:35	64	19.45	- 27
	21:30	57						23:05		-			18:45	-27
					1								-	
		I decade	18,9							j				
		II decade	29,0			Med	ia mensile	27,0						
		III decade	32,5											
					I				1	I		ı	l	. }

Mese Ottobre

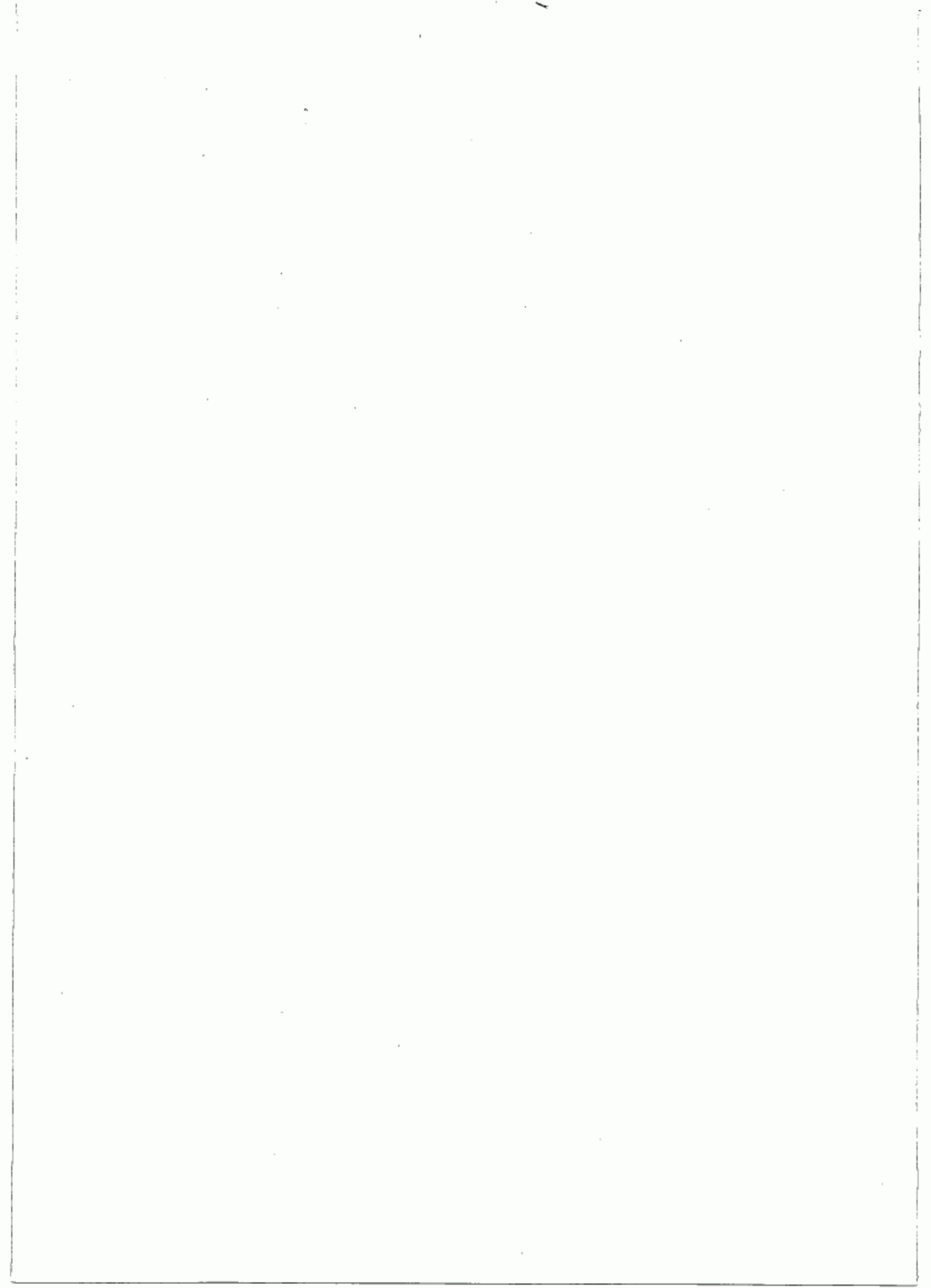
	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1:00	50						3:45	-6		7:45	64		
			6:10	5		9:55	79						13:45	21
1	12:10	64			11			16:15	-6	21	18:45	51		
			18:50	-2		22:15	68							
								4.00	-		0.15	60		
	1:35	64	6.20	20		10.15	92	4:20	-7		8:15	69	14:25	1
	10.05	96	6:30	28	12	10:15	82	16:50	-12	22	20:05	51	14,23	
2	12:25	86	19:50	27	12	22:45	65	10.50	-12		20.00			
			17.50			22.75								
i 1	1:05	47						4:30	-8	1 1			1:35	-9
			7:00	9		10:45	80				8:35	72		
3	13:15	51			13			17:20	-21	23			15:15	-15
						23:30	65				20:35	49		
	14:20	54						4:45	3		0.00	74	2:15	-17
			23:25	-8		11:15	96	10.25		3,	9:00	74	15:45	-24
4					14	22.50	- 62	17:35	-8	24	21:40	49	15:45	-24
						23:50	63				21.40	49		
	12:15						-	4:35	7	ł			3:15	-10
	13:15	55				12:20	111	4.55			9:30	75	- 5.15	
5					15	12.20		18:05	23	25			16:30	-37
"					1.0	23:05	85			1	22:20	55		
					1]				
	8:30	65			1			5:55	28]			3:45	-13
			15:00	23	1	12:00	98				10:00	73		
6	19:35	32		L	16			19:25	18	26			16:40	-39
									ļ	1	22:40	56		
					1		 			1		!	4:20	-14
li l			1:20	-9	1	1:40	74	7:05	40	1	10:30	68	4.20	-14
_	8:25	66	14.55	7	17	12:50	88	7.05	1 40	27	10.50	- 00	17:10	-38
7	20.20	40	14:55		1''	12.50	00	20:10	18	1 -	23:20	52		
	20:30	40			ı			20.10		1				
		-	1:40	6	1	2:10	66			1			5:00	-11
	9:20	89						7:55	33		10:55	69		
8			14:45	6	18	13:40	65			28			17:25	-32
	20:30	68						20:55	14		23:55	53		
					1					-		-	6:00	2
			2:25	11	-	3:45	50	0:34	26	-	11:20	72	5:00	
	9:10	81	16.00	-	10	14:15	59	8:25	35	29	11:20	12	18:20	-16
9	21.22		15:30	3	19	14:15	39	23:10	12	1			10.20	10
	21:30	69		-	-		-	23.10	12	1		1		1
			3:40	-3	1	6:45	47		1	1	0:25	64		
	9:40	74	3.40	1	1		1	12:05	25				6:05	14
10			15:50	-7	20	17:05	44			30	11:25	61		
	21:50	71										-	18:10	-16
								L		-		1		-
l											1:00	49	6:20	8
		I decade	35,5				udio manaili	347	2	31	12:20	52	6:30	1 -
	Medie	II decade	41,7			l M	edia mensil	e 34,0	,	"	12.20	32	19:30	-10
		III decade	25,6											
ll .			-		1	1				1	1	ſ	'	1

Mese Novembre

	Al	LTA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	áltezza
	2:00	42			1			4:15	2				1:50	19
			6:45	17		10:20	81				8:40	97		
1	12:15	51			11			16:50	-14	21			14:30	14
l		ļ	19:45	-11		23:35	81				20:15	77		
	2:30	28			ł			4:35	23				1.25	17
-	2.30	20	7:35	14	1	10:40	97	4.33	23		8:20	110	1:35	17
2	12:50	. 32	7.55		12	10.10	7.	13:45	-10	22	0.20	110	15:45	19
]			21:50	-5		23:45	73				20:35	65		
]	5:20	31						5:25	22				2:25	6
			22:45	-8		11:45	100	10.10	<u> </u>		10:40	112		
3					13			18:10 .	1	23	22:00	66	17:20	10
	-						-	-			22.00	00		
	6:40	43						6:00	46				3:25	15
			14:15	7		11:55	113				9:35	116		
4	18:55	18			14			18:40	21	24			17:50	-38
			23:55	-4						l	0:00	59		
	7.00	-				1.05	- 00						2.50	20
	7:00	55	13:55	-3		1:05	89	6:10	53		9:45	100	3:50	38
. 5	20:00	35	13.33	-,	15	12:40	107	0.10	- 33	25	9.43	100	17:15	-39
	20.00					12.10		19:30	20				17.13	-57
			1:20	4		1:25	55						4:40	67
	7:10	58						6:50	36		9:35	107		
6	20.00	4.	14:05	-12	16	13:35	83	21.04		26			17:45	-28
	20:20	46						21:05	- 11					
			1:50	-1		4:10	64				1:30	74	-	
	8:10	60	1.50					8:25	47 -		1.50		5:15	50
7			14:50	-16	17	14:20	73			27	10:05	87		
	20:50	53						21:15	9				17:50	-18
	0.25	- 15	2:20	0		7:20	134	22.00	20		1:05	97	5.50	
8	8:35	65	15:25	-24	18			23:00	20	28	11:20	105	5:50	58
∥ °	21:25	53	13.23	-24	10					-0	11.20	103	18:20	1
			3:10	-11		7:25	104						6:35	41
	9:15	66						13:35	33		11:50	88		
9	22.00		15:55	-32	19	19:10	53			29			18:40	-7
	22:00	53												
			3:30	-12		7:40	130				2:05	71		
	9:35	73	2.30			,	.50	14:55	37		2.30		5:45	53
10			16:20	-27	20	20:00	90			30	11:40	81		
	23:05	61											19:40	- 11
		I decade	20,6								· ·			
	Medie	II decade	55,0			Med	lia mensile	41,4						
		III decade	48,7											
										-				1

Mese Dicembre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	2:30	74						4:35	18				1:40	26
1			7:30	43		10:55	88				8:25	79		
1	12:15	56			11			18:00	-37	21			15:45	-3
			20:15	5							21:10	57		
	2:10	66						5:25	9		0.00		2:00	22
			8:25	38		11:15	83				8:20	94	16:10	-9
2	12:50	47			12			18:00	-39	22	22:10	66	16:10	9
			17:50	24							22:10	00		
	4.20							5:40	19	1	-		2:25	33
	4:20	58	0.45	20		11:20	78	3.40	1.5		9:30	105	2.23	- 55
,	14.05	34	9:45	20	13	11:20	/*-	18:30	-8	23	9.50	103	16:30	0
3	14:05	34	16:30	28	13			10.50	-0		22:50	91	10.50	
	19:10	36	10.50	20					-	1 1				
	12.10		23:40	17		1:20	97			1 1			3:50	40
	5:25	52	22.10			1		7:25	41	1 1	9:30	97		
4	5.20		13:20	15	14	11:55	80			24			16:40	2
	18:30	45			1			18:35	-3	1	23:30	97		
					1				Ì]				
	6:20	59			1	2:20	76]			4:30	43
			13:10	4				8:00	26		10:40	114		
5	19:20	41			15	13:20	58			25			17:10	18
			'				<u> </u>	19:30	3		23:00	94	ļ	
					1					. 1				
	7:20	65				3:00	65			-		00	4:40	46
			14:25	-7			 	9:30	21		10:30	92	17.25	-6
6	20:10	38			16	14:30	47	20.40	1	26		-	17:35	-0
		-			ł			20:40	1	1				-
		-	1:25	6	1	4:20	63			1			5:20	36
	8:00	64	1.23	-	1	4.20	- 03	10:10	20	1	12:10	81		
7	6.00	- 04	15:20	-26	17	15:15	41	14.10		27			18:25	-10
	21:30	40	15.20		1	15.10		21:40	6	1				
	21.50	1			1					1				
			2:20	-3	1	5:20	64			1	1:25	70		
	8:25	66			1			13:10	17	1			6:20	30
8			15:45	-43	18	18:00	30			28	11:40	63		
	22:00	45						23:10	9				18:35	-11
					1					1				
			3:00	0		6:40	72			-	1:35	69		
	9:10	78						14:00	-1	-	10.55	(2)	7:00	24
9			15:50	-29	19	19:50	42	22.55	10	29	12:55	63	10:00	
	23:00	67			-		-	23:55	18	-			19:00	1
		-	2:44	26	1	7.25	95		-	1	1:40	76		
	0.25	102	2:55	35	-	7:35	95	14:40	26	1	1.40	70	7:35	21
10	9:35	102	17:15	-8	20	20:30	59	14.40	20	30	12:50	64	7.55	
10	23:45	59	17.13		1 "	20.50			1	1			19:00	21
	23.73				1					1				
		-			1					1	1:55	67		
		I decade	33,0										7:55	32
	Medie	II decade	35,7			Me	dia mensile	39,0)	31	12:50	73		
		III decade	47,6									ļ	20:35	4
						l					l		1	



CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1996

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1996, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcuni stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I-TEMPERATURA

La temperatura media annua per le stazioni considerate nella Tabella I si discosta poco dalla media normale. La media delle medie annue visualizzate, infatti, è di 12.0 °C, leggermente superiore al corrispondente valore del periodo (11.8 °C). La media annua massima si è verificata a *Trieste* (14.0 °C) mentre quella minima a *Cortina d'Ampezzo* (6.2 °C). Lo scostamento annuo positivo massimo si è verificato a *Tarvisio* e a *Portogruaro* (+0.8 °C), mentre lo scostamento negativo massimo si è verificato a *Udine* (-0.5 °C); la media degli scostamenti è di +0.2 °C.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -3.5 °C (Castelfranco a novembre) mentre il massimo scostamento positivo mensile è di +3.8 °C (Tarvisio a gennaio).

Per le stazioni di Tarvisio, Castelfranco, Mestre e Vicenza il mese più caldo è giugno, per Cortina d'Ampezzo è luglio, per le rimanenti stazioni è agosto, mentre quello più freddo è febbraio, ad eccezione delle stazioni di Tarvisio e di Portogruaro per le quali il mese più freddo è dicembre.

La temperatura media mensile più elevata è di 24.0 °C (*Portogruaro* ad agosto), mentre la minima è di -2.8 °C (*Cortina d'Ampezzo* a febbraio).

I mesi di agosto, ottobre e dicembre non si discostano in modo sensibile dalla norma. I mesi di gennaio, aprile, maggio, giugno e novembre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi, mentre i mesi di febbraio, marzo, luglio e settembre presentano in media scostamenti negativi. La media degli scostamenti è compresa tra +2.0 °C a gennaio e -1.4 °C a marzo.

Dall'esame della Tabella II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che le temperature medie primaverili sono superiori alle medie normali. Lo scostamento massimo è di 1.9 °C a Portogruaro. Scostamenti inferiori si osservano in autunno, mentre scostamenti negativi si riscontrano in estate con valore massimo di -2.2 °C (Cavarzere in estate). In inverno i valori medi non si discostano in modo sensibile dalla norma.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1996 ed il periodo 1960-1994, registrati dall'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata in linea con il valore normale. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a settembre con un +26.1% (in termini assoluti a +4.0 mm Hg), quello negativo ad agosto con -46.4% (in termini assoluti a marzo con -8.4 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato marzo mentre quello con escursione minore è stato novembre.

In media, gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati inferiori nel 1996 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi di febbraio e agosto. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di settembre (-5.5 mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1996 la Tabella IV evidenzia i valori medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis di Venezia*. Non si riporta il valore annuo mancando le misurazioni del mese di dicembre. Di conseguenza tutte le considerazioni che seguono si riferiscono al periodo gennaio-novembre.

L'anno 1996 presenta un valore medio di velocità del vento di poco superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1994. Nel 1995 non è stata pubblicata la sezione di meteorologia.

I mesi più ventosi sono stati marzo, aprile, giugno e settembre mentre quelli meno ventosi sono stati febbraio, ottobre e novembre; vi sono corrispondenze a maggio, agosto e novembre con le medie del periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia tra il minimo di gennaio (-27.6%) ed il massimo di ottobre (+8.8%); in termini assoluti abbiamo un minimo a gennaio di -1.8 km/h e un massimo a ottobre

di +0.6 km/h. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali nei mesi di febbraio, giugno e ottobre.

La Tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1996 e per il periodo 1960-1994. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in novembre (30 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti medie del periodo, ad esclusione dei mesi di gennaio, febbraio, luglio e novembre. Alcune elaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1996 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante N (201 valori pari al 20.0% delle misure eseguite con una velocità media di 6.6 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante WSW (1 valori, pari al 0.1% delle misure effettuate, con una velocità media di 4 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante N (65 misurazioni con velocità media 6.2 km/h), la stagione primaverile presenta le frequenze maggiori nel quadrante SE (58 misurazioni con velocità media 10.2 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (58 misurazioni con velocità media 10.2 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante N (45 misurazioni con velocità media 6.9 km/h).

IV-NEBULOSITÀ'

La Tabellà VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, per il periodo gennaio-novembre a cui si fa riferimento per le considerazioni che seguono.

Il 1996 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+24.3%) con uno scostamento assoluto di +1.3 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di settembre (+52.4%) e minori nel mese di maggio (16.6%). Mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2.3 punti (settembre) e un minimo di 0.9 punti (maggio). In termini assoluti il mese più nebuloso è stato gennaio (in media 7.8 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 5.3 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 140 misurazioni di cielo sereno (13.9% del totale), 8 di nebbia (0.8%), 11 di foschia (1.1%), 140 di cielo totalmente coperto (13.94%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 41 misurazioni per 6 decimi di nebulosità e il massimo di 89 misurazioni per 8 decimi.

V - UMIDITÁ RELATIVA

La Tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia, per il periodo gennaio-novembre a cui si fa riferimento per le considerazioni che seguono.

Il livello di umidità relativa per l'anno 1996 si è mantenuto allo stesso livello rispetto alla media del periodo 1960-1994 (-0.57 in percentuale e -0.6 centesimi in termini assoluti).

I mesi con umidità media superiore alla norma sono gennaio, aprile, maggio, ottobre e novembre. Il valore minore di umidità media mensile è in luglio (-4.4 punti rispetto alla norma, -6.7 % in termini relativi) in accordo a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

I mesi più umidi sono stati gennaio e novembre, con una diminuzione rispetto alla norma di - 5.79% e -7.66%, rispettivamente. In termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato novembre con un +7.7%. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a marzo con una diminuzione dell'umidità media di 7.9 centesimi. Il mese più vicino alla norma risulta invece agosto (-0.7 centesimi).

VI - PRECIPITAZIONI

La Tabella IX permette il confronto fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1995.

Per le stazioni della Tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media (mediamente del +18.5%). Nel 1996 la piovosità è aumentata in tutte le stazioni (esclusa Trieste di cui non ci sono dati). L'aumento massimo di piovosità annuale in termini relativi si è registrato a Verona (+41.2%) mentre in termini assoluti si ha l'aumento più significativo a Maniago, con un valore di +379.1 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un generalizzato aumento precipitazioni nei mesi di gennaio, maggio, agosto, ottobre e novembre ed una diminuzione nei mesi di febbraio, marzo e settembre. Il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è ottobre (+96.3% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di febbraio, marzo, aprile, giugno, luglio e settembre con variazioni relative globali comprese tra un -72.3% di marzo e -0.8% di luglio.

Il mese più piovoso è ottobre. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di ottobre a Maniago (580.4 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +193.9%. A Tarvisio il valore massimo dell'anno si verifica negli stessi mesi dei valori massimi del periodo. In genere il mese meno piovoso è stato marzo tranne che a Tarvisio e il valore in assoluto minore è presente a marzo alla stazione di Portogruaro (6.2 mm con una riduzione di 92.1% rispetto alla norma). La massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata sempre nel mese di febbraio alla stazione di Portogruaro. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di gennaio a Verona (+202.3%).

La Tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in ottobre e una diminuzione in febbraio. Tale conclusione viene riproposta nella Tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Padova. In tutte le stazioni, esclusa Verona si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione invernale (in media -31.5% rispetto ai valori di norma) mentre in quella autunnale si è verificato un aumento (del +37.1%). La stagione primaverile ed estiva presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media rispettivamente -6.3% e -8.4%). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione invernale a Maniago (-59.5%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a Maniago nella stagione autunnale con +59.3%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1996 viene evidenziato anche nelle figure la, lb, lc, ld, le, lf e lg. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In Tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per l'anno 1996 abbiamo generalmente valori superiori ai valori normali.

Le variazioni percentuali del 1996 rispetto al valore normale variano dal +16.77% per il Tagliamento a Pioverno al +1.33% del Brenta a Barziza. Come si può osservare il 1996 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

La serie di dati della Tabella XI ha permesso la determinazione di alcuni parametri, oltre ai valori centrali, utili per ricavare alcune considerazioni. Come era prevedibile, le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 187.9 mm per il

Brenta a Barziza ed il massimo di 290.7 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi tra il minimo di 232.0 mm per il Brenta a Barziza e 359.6 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato è presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dal Piave a Nervesa della Battaglia (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.159 e 0.143). I valori di curtosi sono compresi fra -0.46 ottenuto per l'Agno-Guà a Lonigo e 1.01 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.43 per *l'Agno-Guà a Lonigo* e +0.89 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore - 4.26 del Bacchiglione a Montegaldella ed il valore - 1.58 dell'Agno-Guà a Lonigo). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 75 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 5 nuove serie di medie mobili di 66 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.13 per il Brenta a Barziza e -0.63 per Tagliamento a Pioverno; i coefficienti di asimmetria risultano variabili tra il valore -0.32 per l'Agno-Guà a Lonigo ed il valore +0.34 per il Bacchiglione a Montegaldella. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). I coefficienti angolari, tutti negativi, variano fra -3.93 per il Bacchiglione a Montegaldella e -1.04 per l'Agno-Guà a Lonigo.

Le Tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1996. Come di consueto i bacini con valori più elevati, praticamente sempre inferiori ai valori storici, sono quelle orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -61.1% (massima precipitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà) e +18.2% (massima precipitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini Medio e Basso Adige) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese tra -73.0% (massima precipitazione di 1 giorno per l'insieme

comprendente i bacini Medio e Basso Adige) e -26.4% (massima di pioggia di 3 giorni per l'insieme comprendente i bacini Isonzo - Tagliamento - Livenza). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per l'insieme comprendente i bacini Piave - Brenta - Bacchiglione - Livenza tranne che per l'ora; mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore per l'insieme comprendente i bacini Medio e Basso Adige.

VII-IDROMETRIA

Come risulta dalla Tabella XIV, il 1996 è stato un anno durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare, infatti, che le altezze idrometriche, come riportato nella Tab. I della sezione Idrometria, registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono indicate le portate medie annue e le medie mensili per il 1996 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barziza sul Brenta* e parzialmente per la stazione di *Boara Pisani* sul fiume Adige.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -7.1%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici. Il valore massimo delle portate nel Brenta a Barziza si è verificato a novembre (di norma a maggio) con un aumento rispetto alla norma del +103.3%; la minima si è verificata in marzo con una diminuzione del -50.0% (il valore minimo risulta a gennaio).

Nell'Adige a Boara Pisani la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -41.7%). La portata media massima nell'Adige a Boara Pisani si è verificata a novembre (di norma a giugno e luglio) con una aumento rispetto alla norma del +71.7%; la minima si è verificata in aprile con una diminuzione del -61.1% (il valore normale minimo risulta a febbraio).

IX - MAREOGRAFIA

La Tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta* della Salute a Venezia.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+55.0 cm sul riferimento di *Punta della* Salute), il valore minore si è verificato nella prima decade di marzo (+8.5 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a novembre (+41.4 cm) mentre quello minimo a giugno (+16.5 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di novembre, con +134 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -59 cm.

La media annua è di +27.1 cm contro una media del periodo 1872-1995 pari a +10.3. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino nel 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0.3 cm ovvero 26.8 cm inferiore a quello misurato nel 1996; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1996 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco meno di 15 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1996 non si sono verificati livelli freatici massimi o minimi significativi.

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1996.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi sono: 0.18 per Savorgnano, 0.22 per Spezzapietra e 0.21 per Rustignè. I coefficienti angolari valgono: -0.0128 per Savorgnano, -0.0167 per Spezzapietra e 0.0050 per Rustignè. I coefficienti di asimmetria 'e' variano da -1.05 di Spezzapietra a 3.47 di Savorgnano con valore intermedio di 0.28 di Rustignè.

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1996	6,5	4,5	7,7	13,4	17,9	22,0	22,4	23,2	16,9	15,2	12,0	6,3	14,0
	Media 1955-1995	5,1	6,0	9,1	13,0	17,5	21,1	23,8	23,4	19,9	15,2	9,9	6,5	14,2
	Scostamento	1,4	-1,5	-1,4	0,4	0,4	0,9	-1,4	-0,2	-3,0	0,0	2,1	-0,2	-0,2
GORIZIA	Anno 1996	5,0	3, 1	6,9	13,2	17,7	21,4	21,5	22,6	16,6	14,0	11,0	5,0	13,2
	Media 1955-1995	3,7	4,8	8,4	12,2	16,7	20,0	22,5	22,3	18,8	14,0	8,8	4,9	12,9
	Scostamento	1,3	-1,7	-1,5	1,0	1,0	1,4	-1,0	0,3	-2,2	0,0	2,2	0,1	0,3
TARVISIO	Anno 1996	0,8	2,2	1,1	7,8	12,9	17,5	16,4	16,7	10,6	8,4	5,6	-1,5	8,2
	Media 1955-1995	-3,0	-0,9	3,0	6,6	11,4	14,9	17,3	16,6	13,7	8,8	2,9	-1,8	7,4
	Scostamento	3,8	3,1	-1,9	1,2	1,5	2,6	-0,9	0,1	-3,1	-0,4	2,7	0,3	0,8
UDINE	Anno 1996	4,5	2,8	6,4	12,3	16,8	21,5	21,1	21,8	16,1	13,2	9,5	4,2	12,5
	Media 1955-1995	<i>3,4</i>	4,8	8,1	12,3	16,8	20,2	22,7	22,4	18,7	13,9	8,4	4,3	13,0
	Scostamento	1,1	-2,0	-1,7	0,0	0,0	1,3	-1,6	-0,6	-2,6	-0,7	1,1	-0,1	-0,5
CORTINA	Anno 1996 Media 1955-1995 Scostamento	-1,0 -1,6 0,6	-2,8 -0,8 -2,0	0,2 2,4 -2,2	6,2 5,7 0,5	10,1 9,8 0,3	14,7 13,1 1,6	15,4 15,9 -0,5	14,8 15,3 -0,5	9,3 12,3 -3,0	6,9 8,2 -1,3	2,3	-1,9 -0,6 -1,3	6,2 >> >>
FORTOGNA	Anno 1996	2,6	1,7	5,1	11,3	15,1	19,5	19,3	19,5	14,3	>>	7,3	2,3	>>
	Media 1955-1995	0,7	2,4	6,0	9,5	14,0	17,1	19,7	19,4	16,2	11,5	5,6	1,9	10,2
	Scostamento	1,9	-0,7	-0,9	1,8	1,1	2,4	-0,4	0,1	-1,9	>>	1,7	0,4	>>

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	. FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIÇ	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1996 Media 1954-1995 Scostamento	5,2 2,6 2,6	4,6 4,6 0,0	7,4 8,4 -1,0	14,1 12,5 1,6	18,6 17,4 1,2	23,6 20,8 2,8	23,0 23,4 -0,4	24,0 22,8 1,2	16,9 19,2 -2,3	14,3 13,9 0,4	10,4 8,0 2,4	4,5 3,7 0,8	13,9 13,1 0,8
CASTELFRANCO	Anno 1996 Media 1954-1995 Scostamento	4,6 2,2 2,4	3,2 4,2 -1,0	7,2 8,5 -1,3	13,6 12,6 1,0	17,8 17,2 0,6	23,0 21,2 1,8	22,4 23,6 -1,2	22,9 23,1 -0,2	16,8 19,6 -2,8	14,0 13,9 0,1	4,3 7,8 -3,5	4,5 >> >>	12,9 >> >>
MESTRE	Anno 1996 Media 1954-1995 Scostamento	6,0 2,6 3,4	4,7 >	7,9 8,4 -0,5	13,0 12,5 0,5	18,7 17,2 1,5	22,9 20,9 2,0	>> 23,3 >>	>> >> >>	>> 19,2 >>	>> 13,8 >>	>> 8,0 >>	>> >> >>	>> >> >>
VICENZA	Anno 1996 Media 1955-1995 Scostamento	4,8 2,7 2,1	3,7 4,5 -0,8	7,3 8,7 -1,4	13,5 12,8 0,7	18,3 17,6 0,7	22,7	22,1 23,7 -1,6	22,6 .23,1 -0,5	16,9 19,3 -2,4	13,6 13,8 -0,2	9,4 8,3 1,1	5,0 3,6 1,4	13,3
CAVARZERE	Anno 1996 Media 1984-1995 Scostamento	4,6 2,7 1,9	3,6 4,6 -1,0	6,5 8,2 -1,7	12,7 12,1 0,7	17,2 17,1 0,1	22,3 20,5 1,8	22,0 >> >>	22,4 24,3 -1,9	16,4 19,6 -3,2	13,2 14,2 -1,0	9,6 8,0 1,6	4,7 4,0 0,7	12,9 >> >>
ROVIGO	Anno 1996 Media 1954-1995 Scostamento	3,7 1,7 2,0	3,3 4,1 -0,8	6,5 8,4 -1,9	14,1 12,5 1,6	18,5 17,5 1,0	22,6 21,3 1,3	22,7 >> >>	23,3 23,7 -0,4	17,1 19,9 -2,8	14,6 14,1 0,5	10,2	4,5 >> >>	13,4

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali ed assoluti

Anno 1996

	Quota		INVI	ERNO			PRIM/	VERA			EST	ATE			AUT	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min,	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Mcd.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	-11	6,6	6,2	11,0	2,0	17,2	17,8	26,0	.11,0	22,2	20,8	26,0	14,0	10,5	11,2	17,0	5,0	36 (ago '92)	-14 (feb '56)	1955-1995
Gorizia	86	5,5	5,0	12,0	-1,0	16,3	17,4	28,0	8,0	21,1	20,2	29,0	12,0	9,2	10,0	18,0	2,0	38 (vari)	-12 (feb '56)	1955-1995
Tarvisio	751	-0,4	-0,6	7,0	-8,0	11,0	12,7	25,0	1,0	15,8	14,6	23,0	6,0	3,2	4,2	13,0	1,0	37 (lug '83)	-25 ('56-'63)	1955-1995
Udine	106	5,3	4,6	12,0	-2,0	16,4	16,9	28,0	7,0	21,2	19,7	28,0	11,0	8,8	9,0	18,0	0,0	38 (ago '92)	-13 (gen '57)	1955-1995
Cortina	1275	0,0	-1,2	8,0	-11,0	9,6	10,3	22,0	0,0	14,4	13,2	22,0	3,0	3,4	2,4	13,0	-7,0	36 (lug '83)	-22 (gen '85)	1955-1995
Belluno	400	2,4	2,5	10,0	-3,0	15,0	15,9	26,0	7,0	20,0	18,2	26,0	10,0	6,0	6,3	17,0	-3,0	38 (ago '74)	-17 (gen '79)	1955-1995
Portogruaro	6	5,1	5,7 ,	13,0	1,0	16,9	18,8	30,0	9,0	21,8	21,3	29,0	12,0	8,5	9,7	18,0	2,0	38 (vari)	-13('63-'85)	1955-1995
Castelfranco	44	4,9	5,0	12,0	2,0	17,1	18,1	29,0	8,0	22,0	20,7	29,0	12,0	8,3	7,6	10,0	1,0	40 (lug '57)	-15 (feb '56)	1955-1995
Vicenza	42	5,3	5,3	13,0	-1,0	17,0	18,2	29,0	8,0	21,9	20,5	29,0	11,0	8,5	9,3	29,0	11,0	37 (vari)	-20 (fcb '85)	1955-1995
Cavarzere	1	4,9	4,9	11,0	0,0	16,5	17,4	28,0	9,0	22,5	20,3	27,0	12,0	8,7	9,2	16,0	1,0	35 (lug '95)	-8 (gen '90)	1955-1995
Rovigo	4	4,6	4,5	12,0	0,0	17,1	18,4	30,0	8,0	22,5	21,0	31,0	11,0	8,3	9,8	20,0	1,0	39 (lug '57)	-19 (gen '85)	1955-1995

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica e valori estremi assoluti a Venezia (Istituto Cavanis) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1996	761,9	759,3	760,8	760,5	758,5	762,1	761,2	760,2	758,6	762,3	759,8	>>	. >>
Valore normale 1960 - 1994 (1)	764,5	761,0	762,1	760,1	761,2	761,6	761,9	761,7	763,2	763,6	763,2	763,5	762,5
Scostamento (dal valore normale)	-2,6	-1,7	-1,3	0,4	-2,7	0,5	-0,7	-1,5	-4,6	-1,3	-3,4	>>	>>
Estremi assoluti - massima 1996	771,8	768,4	768,4	765,1	765,2	766,0	766,2	763,0	768,4	770,1	770,5	>>	>>
Estremi assoluti - minima 1996	751,3	746,3	753,4	751,1	751,3	751,4	750,5	755,9	749,0	753,0	745,2	>>	>>
Escursione mensile 1996	20,5	22,1	15,0	14,0	13,9	14,6	15,7	7,1	19,4	17,1	25,3	>>	>>
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1994 (1)	774,8	774,0	772,1	768,5	767,7	767,5	767,4	767,0	769,9	771,7	773,1	774,9	771,4
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1994 (1)	749,9	746,4	748,8	748,5	752,8	754,4	754,9	753,9	754,5	751,1	748,4	747,5	749,9
Escursione mensile media	24,9	27,6	23,4	20,0	15,0	13,2	12,5	13,2	15,4	20,6	24,7	27,4	21,5
Scostamento (dal valore normale)	-4,4	-5,5	-8,4	-6,0	-1,1	1,4	3,2	-6,1	4,0	-3,5	0,6	>>	>>

⁽¹⁾ i dati relativi al 1995 non sono stati pubblicati

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1996 Media 1960-1994 Scostamento	7,7 6,5 1,2	6,9 6,8 0,1	8,1 7,9 0,2	8,1 8,7 -0,6	7,8 8,7 -0,9	8,4 8,5 -0,1	8,0 8,7 -0,7	7,5 7,7 -0,2	8,1 7,3 0,8	7,1 7,0 0,1	7,4 6,8 0,6	>> 6,5 >>	7,7 7,6 0,1
					A									

ELEMENTI	Ger	nnaio	Feb	braio	М	arzo	Aj	prile	Ma	ggio	Git	igno	Lu	iglio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	tobre	Nov	embre	Dice	mbre
ECCIVICIVII	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vcl.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vcl.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1996	26	ENE	20	E	17	NE	20	N	17	s	17	ENE- ESE	20	ssw	17	ENE	22	NNE	17	ESE	30	SE	>>	>>
Media dei max mensili ('60 - '94)	20		19		21		22		21		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensiti	30	NNE	30	ENE	30	s	33	ENE	30	ssw	30	NNE	27	ÉNE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno ·	19	965	19	969 	19	971	19	991 	19	979	. 19	964	19	960	15	964	19	965 I	19	964	19	966	19	966
Minima dei massimi mensili	12	NNE	11	ESE	14	Varie	15	SSE	15	NE	14	SE- SSW	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N-SW	12	sw
Anno .	19	990	19	990	19	965	19	965	19	986	19	992	1967,	75 e '81	19	978	19	975	19	969	1973	3 e '92	19	774

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1996

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	prile	Ма	aggio	Gi	ugno	L	ıglio	Ag	gosto	Sett	embre		obre	Nov	embre	Dio	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	26	ENE	20	Е	17	NE	20	N	17	s	17	ENÉ- ESE	20	SSW	17	ENE	22	NNE	17	ESE	30	SE	>>	>>

- -

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1996	7,80	7,20	7,30	7,20	6,30	6,10	5,70	5,30	6,60	7,00	7,60	>>	>>
	Media 1960-1994	6,5	5,8	5,9	6,0	5,4	5,1	3,9	3,9	4,3	5,8	6,0	6,1	5,4
	Scostamento	1,3	1,4	1,4	1,2	0,9	1,0	1,8	1,4	2,3	1,2	1,6	>>	>>

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1996 Media 1960-1994 Scostamento	83 78,9 4,6	71 73,7 -2,3	65 73,3 -7,9	72 71,0 1,4	70 68,7 1,3	64 68,1 -4,4	62 66,1 -4,5	67 68,1 -0,7	71 74,9 -3,6	78 75,3 2,9	83 77,5 5,9	>> 79,0 >>	>> 72,1 >>
	,		-						,					

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
TRIÉSTE	Anno 1996	87,4	83,0	3,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	V.M.P.	65,1	55,9	69,4	77,1	82,9	96,8	69,8	86,2	100,4	107,2	107,5	74,1	992,4
	Rapporto	1,3	1,5	0,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
TARVISIO	Anno 1996 V.M.P. Rapporto	65,5 79,1 0,8	87,8 83,3 1,1	25,6 100,8 0,3	69,2 130,2 0,5	192,6 128,9 1,5	248,0 146,6 1,7	144,8 138,8 1,0	153,0 144,0 1,1	92,4 140,4 0,7	271,0 150,9 1,8	352,8 156,7 2,3	17,0 99,2 0,2	1719,7 1498,9 1,1
FORNI AVOLTRI	Anno 1996	32,2	13,8	8,2	46,2	170,0	64,4	107,2	194,8	45,6	362,4	335,6	34,4	1414,8
	V.M.P.	58,1	63,3	79,9	120,8	135,3	147,9	145,7	129,2	124,4	154,9	160,9	75,1	1395,4
	Rapporto	0,6	0,2	0,1	0,4	1,3	0,4	0,7	1,5	0,4	2,3	2,1	0,5	1,0
UDINE	Anno 1996	195,2	58,2	11,2	112,8	175,0	201,6	113,8	175,0	90,2	307,2	240,4	92,2	1772,8
	V.M.P.	85,5	74,0	103,3	125,6	128,8	162,5	107,8	116,3	135,3	140,3	133,6	110,0	1423,0
	Rapporto	2,3	0,8	0,1	0,9	1,4	1,2	1,1	1,5	0,7	2,2	1,8	0,8	1,2
MANIAGO	Anno 1996	106,8	44,2	16,6	124,4	271,2	144,4	140,8	322,0	80,6	580,4	383,0	75,0	2289,4
	V.M.P.	101,6	102,2	141,5	189,2	198,8	199,8	139,9	131,5	162,0	197,5	213,9	132,6	1910,3
	Rapporto	1,1	0,4	0,1	0,7	1,4	0,7	1,0	2,4	0,5	2,9	1,8	0,6	1,2
PORTOGRUARO	Anno 1996	115,8	40,8	6,2	121,2	105,6	40,2	73,6	180,8	108,2	205,0	126,4	111,4	1235,2
	V.M.P.	68,7	66,9	78,7	87,5	95,6	112,9	80,9	87,1	94,8	103,2	115,2	79,0	1070,5
	Rapporto	1,7	0,6	0,1	1,4	1,1	0,4	0,9	2,1	1,1	2,0	1,1	1,4	1,2

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1995 e quelle del periodo 1921 - 1994 (mm)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VERONA	Anno 1996 V.M.P. Rapporto	120,7 39,9 3,0	59,4 37,7 1,6	15,4 44,6 0,3	59,0 54,3 1,1	74,2 78,3 0,9	37,2 63,2 0,6	75,0 62,9 1,2	128,8 62,8 2,1	42,6 61,8 0,7	113,4 71,2 1,6	120,8 64,9 1,9	126,4 47,5 2,7	972,9 689,1 1,4
PADOVA	Anno 1996 V.M.P. Rapporto	131,0 58,0 2,3	47,2 56,2 0,8	13,6 65,0 0,2	115,8 78,8 1,5	92,6 85,1 1,1	75,4 85,7 0,9	62,6 63,3 1,0	79,2 58,7 1,3	98,8 68,7 1,4	163,2 87,7 1,9	98,4 91,5 1,1	159,2 67,7 2,4	1137,0 866,4 1,3
			-											

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

	Media periodo	Me	edia period	0 1921 - 1	995		Anna	1996		Totale	Rapporto
STAZIONE	1921 - 1995 Anno	Inv.				Inv			Aut	per le	anno 1996
	mm	10V. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1996 media periodo
Teianta	002.4	10.2	25.0	25.0	20.						
Trieste	992,4	19,2	25,9	25,8	29,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Tarvisio	1498,9	17,6	27,1	28,2	27,1	10,4	29,6	22,7	37,3	1719,7	1,1
Udine	1423,0	18,5	29,3	25,3	27,0	14,9	27,6	21,4	36,1	1772,8	1,2
Maniago	1910,3	18,1	30,8	22,7	28,5	7,3	23,6	23,7	45,4	2289,4	1,2
Portogruaro	1070,5	20,0	27,6	24,6	27,8	13,2	21,6	29,4	35,8	1235,2	1,2
Verona	689,1	17,7	28,4	27,2	26,6	20,1	17,5	25,3	37,1	972,9	1,4
				-							
-											
										i	
					-						
							ĺ				
		,									
*											

STAZIONE	TAGLIAMENTO a PIOVERNO	PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA		BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA	AGNO - GUÀ a LONIGO
.,	KM 1000	KM 3/03	KM 1307	AM 1304	KIN 200
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1950	1965 2077 1809 2363 2795 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 1786 1821 1743 1565 1320 1424 1395 1576 1589 1694 1407 1710 2519 1733 1636	1385 1442 1377 1458 1935 1468 1657 1174 1259 1480 1058 1386 1768 1782 1285 1934 1169 1695 1327 1451 1142 878 1076 1037 1138 1461 1219 1148 1283 1830 1241 1392	1340 1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1082 1328 1669 1689 1357 1921 1113 1426 1346 1346 1346 1346 1346 1346 1346 134	1607 1478 1553 1698 2367 1538 1862 1210 1513 1558 1280 1455 1964 1958 1528 2297 1332 1544 1444 1670 1118 914 1155 998 1189 1480 1364 1168 1371 1997 1124 1533	1851 1395 1322 1410 1688 1452 1787 1045 1527 1483 1230 1277 1880 1820 1448 2080 1177 1425 1461 1817 1120 938 1184 1001 1220 1476 1445 1219 1333 2023 1183 1626
1954	1953	1338 1090	1229 995	1408 1128	1398 1160
1955 1956	1336 1569	1183	1140	1325	1316
1957 1958	1595 2015	1362 1499	1341 1426	1494 1514	1573 1887
1959 1960	1874 2789	1510 1969	1526 1772	1868 2054	. 1936 2011
1961 1962	1676 1737	1143 1300	1036 1129	1141 1194	1119 1253
1963 1964	1978 1612	1585 1266	1583 1209	1797 1464	1853 1626
1965 1966	2299 2281	1457 1714	1323 1627	1545 1691	1584 1495
1967 1968	1770 2058	1238 1489	1184 1407	1265 1586	1194 1607
1969	1559	1046 1240	961 1120	1153 1226	1347 1344
1970 1971	1776 1526	1226	1144	1287	1369 1702
1972 1973	2258 1919	1641 1229	1330 1464	1254 1097	1354
1974 1975	1750 2179	1262 1522	1100 1483	1169 1554	1373 1334 1732 1577
1976 1977	1570 1804	1282 1405	1504 1505	1620 1578	1732 1577
1978	2032 2238	1560 1725	1534 1779	1591 1796	1761 1892
1979 1980	1628	1199	1208	1276	1381 1274
1981 1982	1591 1783	1278 1174	1386 1183	1397 1290	1434
1983 1984	1435 1961	993 1349	1024 1432	996 1546	1028 1602 1312
. 1985 1986	1717 1391	1100 1078	1085 1138	1271 1221	1246
1987	2250	1541 1038	1510 1059	1561 1189	1509 1219
1988 1989	1533 1658	1258	1263	1277	1323 1020
1990 1991 -	1832 1638	1116 1074	1033 1119	1016 1217	1256
1992 1993	2039 1717	1382 1117	1462 1131	1518 1174	1568 1141 1112
1994 1995	1547 1473	1114 1192	1101 1053	1215 1330	1112 1513
1995	2161	1366	1322	1541	1525
Valore medio 1922-1995	1847	1346	1305	1440	1447
Rapporto 1996/valore medio	1,17	1,02	1,01	1,07	1,05
Rapporto valore massimo/valore medio	1,51				
Rapporto valore minimo/valore medio	0,71	0,65	0,63	0,63	0,65

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nei periodo 1923-1995 e nel 1996

				INTERVAL	LO DI ORE	;		
BACINI		1		3		5		2
		nm		m	m			m
	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996
Isonzo - Tagliamento - Livenza	122,6	97,0	227,0	195,0	303,3	283,0	387,9	412,2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guá	100,0	- 82,4	180,2	112,0	269,2	120,0	350,0	136,2
Medio e Basso Adige	83,0	41,0	52,4	37,4	58,4	49,8	58,4	69,0
			:					

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nei periodo 1923-1995 e nel 1996

			N	UMERO	DEI GIO	RNI DEL	PERIOD	0		
BACINI		1		2		3.	4	4		5
BACINI	n	ım ·	m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996
Isonzo - Tagliamento - Livenza	601,6	350,6	759,1	501,8	825,2	607	846,5	615	976,5	658
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guá	339,8	158,6	458,5	240,6	603,1	336,6	612,6	360,8	645,8	360,8
Medio e Basso Adige	222,5	60	294,5	101	360	118,2	404,5	122,8	404,5	122,8
									-	

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1996 e del precedente periodo di osservazione

		Massima altezza osservata			rvata	Minima altezza osservata				
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1996	perio	do precedente		1996	perio	do precedente	
		cm	data	cm.	data	cm	data	cm	data	
Isonzo	Gorizia	261	18 nov.	480	14 sett. 1993	45	5 gen.	-30	30-31 ott. '71	
Tagliamento	Pioverno	290	18 nov.	543	4 nov. 1966	asc.	vari	0	vari 1994	
Piave	Nervesa della Battaglia	196	16 ott.	301	28 ott. 1928	20	26 lug.	-52	5 feb. 1925	
Piave	Ponte della Vittoria	362	15 nov.	397	9 ott. 1993	173	3 apr.	88	vari giorni '89	
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	>>	>>	680	4 nov. 1966	>>	>>	35	vari '93	
Brenta	Limena	310	18 ott.	665	5 nov. 1966	-51	28 lug.	-130	6 set. 1971	
Guà	Cologna Veneta	145	7 gen.	576	16 mag. 1926	-14	vari marzo	-80	. 5 lug, 1976	
Posina	Posina	>>	>>	77	13 apr. 1989	>>	>>	8	15 nov. 1988 vari '90	
Astico	Pedescala	>>	>>	205	5 nov. 1966	>>	>>	-3	13 ago. 1995	
		,								
	,									

Tabella XV - Confronto fra le portate mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

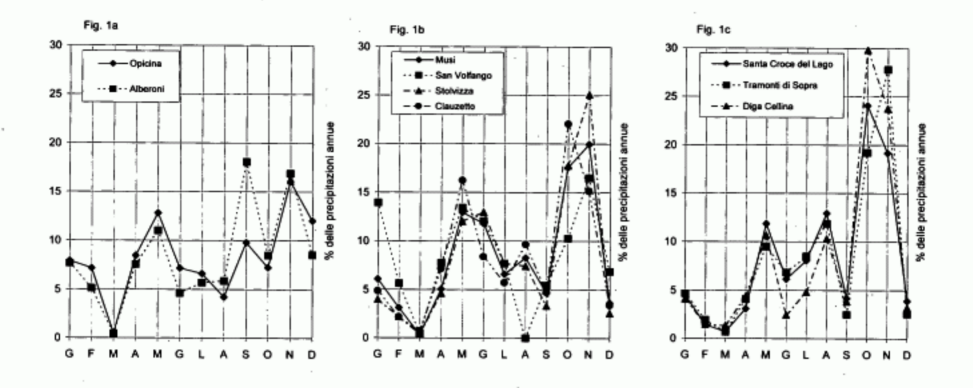
BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG.	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1996 47-'66,'69-'84,'86-'95 Rapporto	35,5 38,7 0,92	29,1 39,6 0,73	26,3 52,6 0,50	38,6 88,4 0,44	77,1 113,0 0,68	45,3 93,8 0,48	56,1 64,8 0,87	51,1 49,1 1,04	42,6 58,9 0,72	130,2 76,0 1,71	157,6 77,5 2,03	60,5 55,1 1,10	62,5 67,3 0,93
Adige a Boara Pisani	Anno 1996 31-'86, '89 -'95 Rapporto	137,0 135,6 1,01	113,1 129,7 0,87	85,0 144,1 0,59	72.8 187,5 0,39	169,4 294,0 0,58	144,2 378,8 0,38	127,1 378,8 0,34	128,2 287,4 0,45	148,8 241,3 0,62	263,2 237,0 1,11	379,8 221,2 1,72	236,3 205,3 I,15	167,1 236,7 0,71
					,									
	-													

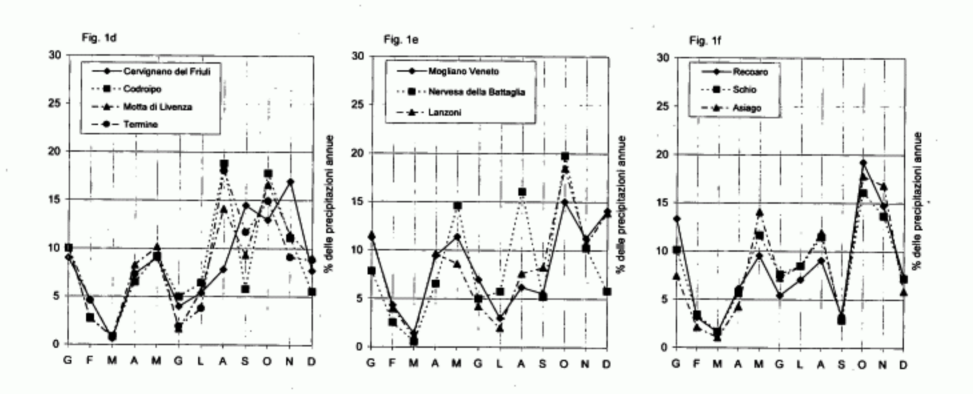
Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1996

CARATTERI DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registraziore dei livelli: Punta della Dogana c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	50,6	32,0	8,5	25,0	31,7	13,7	22,2	17,2	18,9	35,5	20,6	33,0	
	Media II decade	23,9	27,7	24,0	13,0	38,6	14,1	15,3	22,3	29,0	41,7	55,0	35,7	
Livello del	Media III decade	29,6	18,7	22,9	12,4	20,7	21,9	16,9	24,0	32,5	25,6	49,7	47,6	
mare in cm	Media mensile ed annua	34,7	26,5	18,8	16,8	30,6	16,5	18,1	21,4	27,0	34,0	41,4	39,0	27,1
	Massimo mensile ed annuo	104,0	106,0	77,0	83,0	96,0	107,0	80,0	82,0	83,0	111,0	134,0	114,0	134,0
	Minimo mensile ed annuo	-59,0	-53,0	-47,0	-50,0	-41,0	-52,0	-53,0	-46,0	-35,0	-39,0	-39,0	-43,0	-59,0
Massima ampiezza ir	n cm dall'alta alla bassa	116,0	117,0	101,0	117,0	112,0	120,0	129,0	108,0	112,0	112,0	154,0	125,0	154,0
Massima ampiezza ir	n cm dalla bassa all'alta	110,0	128,0	113,0	94,0	98,0	111,0	115,0	118,0	107,0	104,0	127,0	106,0	128,0
Escursione mensile e	d annua in cm	163,0	159,0	124,0	133,0	137,0	159,0	133,0	128,0	118,0	150,0	173,0	157,0	173,0
									l					

- 80





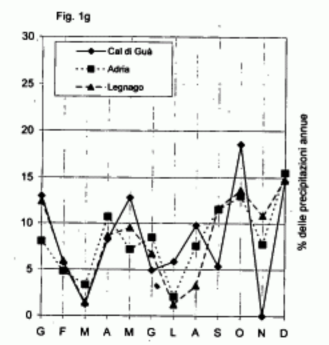
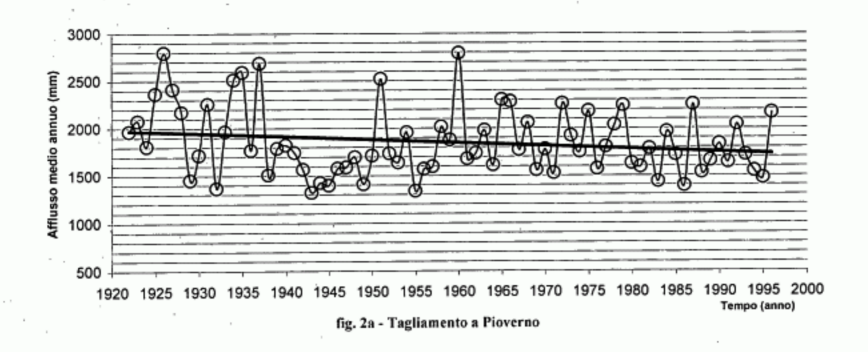
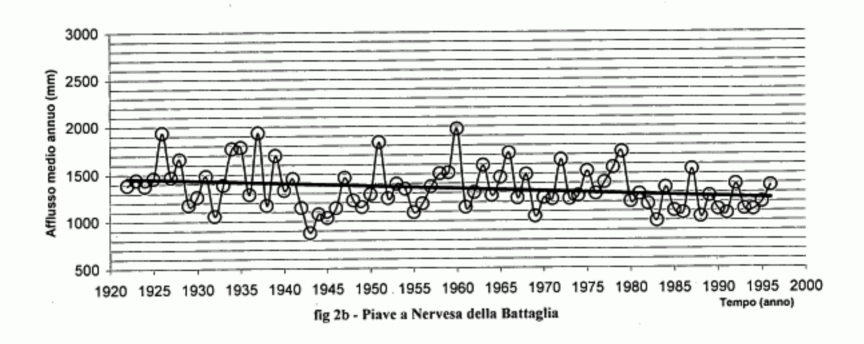


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI





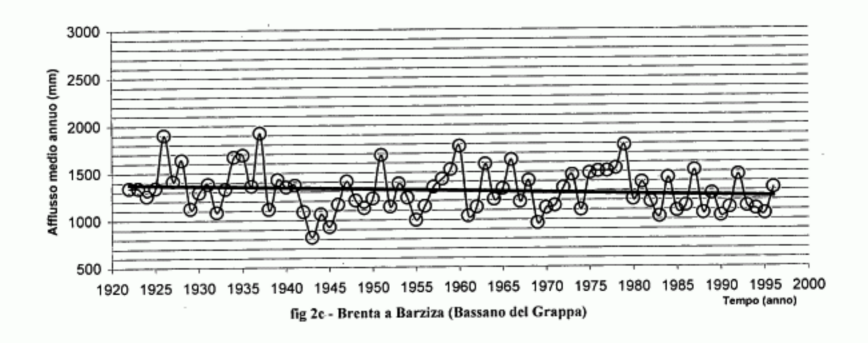
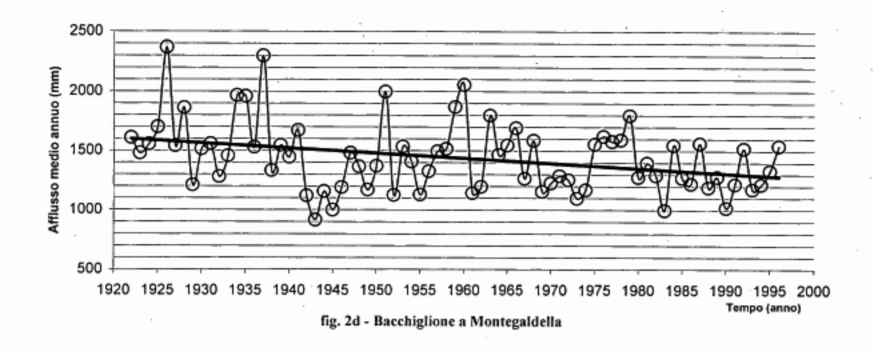


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



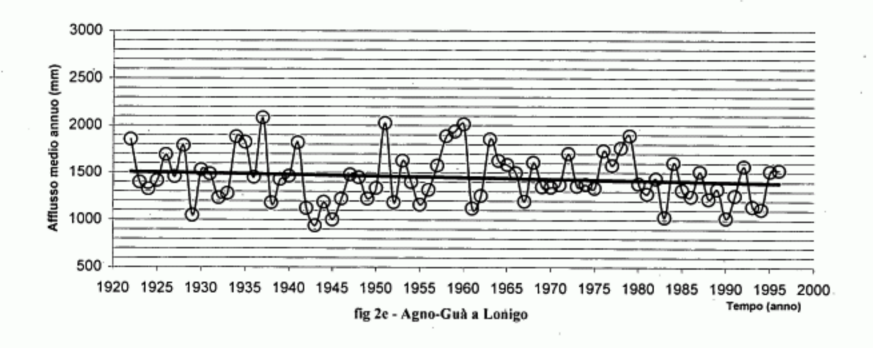
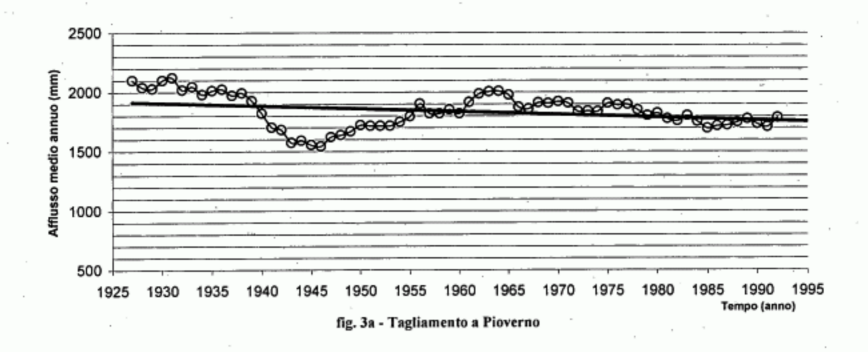
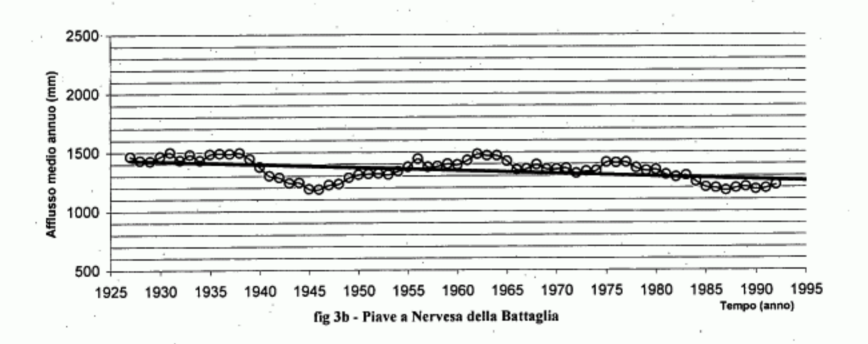


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





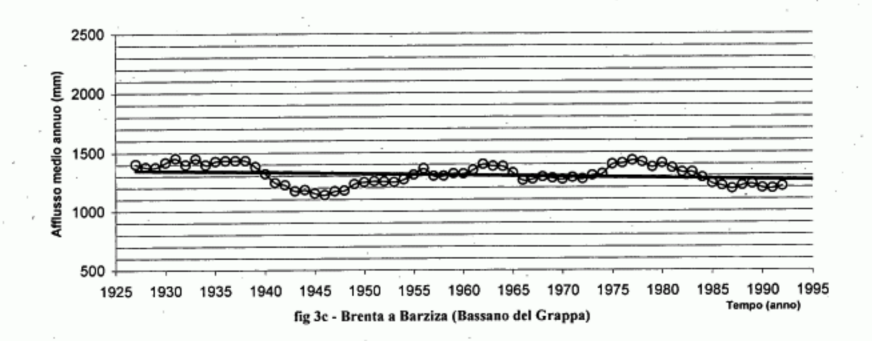
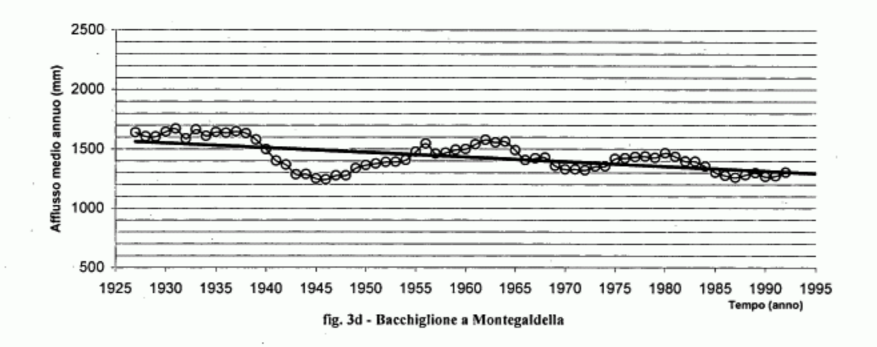


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



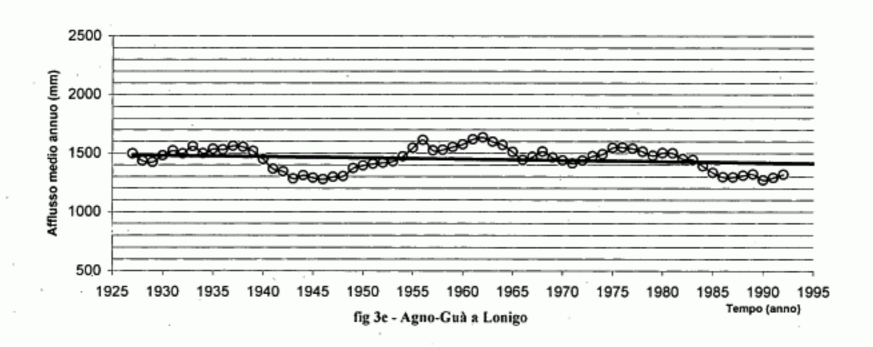
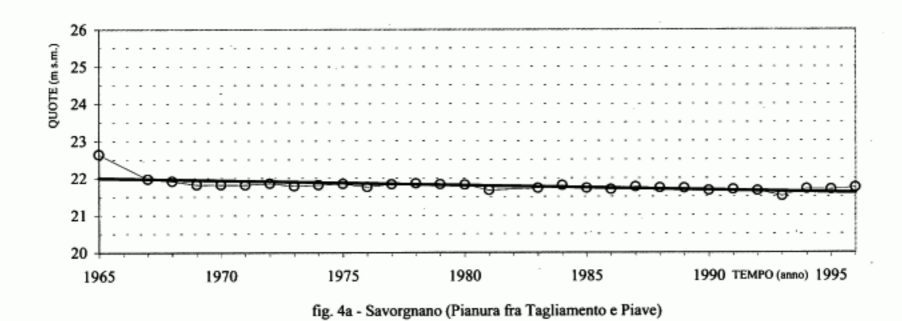


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



42 41 40 39 38 37 36 1965 1970 1975 1980 1985 1990 TEMPO (anno) 1995

fig. 4b - Spezzapietra (Pianura fra Brenta e Adige)

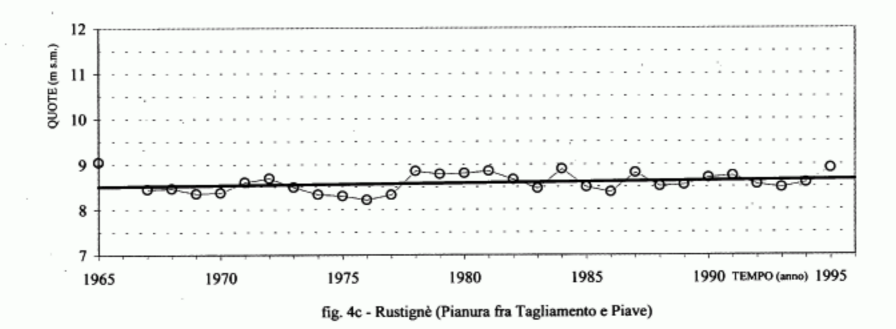


fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

	A			M	
Abbazia Pisani	F M	29,39,47 13,15	Malcontenta Mareno di Piave Marsango Maserada	F F F	28,36,46 28,35,46 29,39,47 28,36,46
•	В		Moggio Udinese Mogliano Veneto	Ir F	13 28
Badoere	F	29,37,46	Monastier	Fr Mr	28,35,46 14,18
Barche (ex Calonega) Barcon	F	29,42,47 29,38,46	Monticello Conte Otto Mortegliano	F	29,44,47 28,31,46
Barziza	Mr	13,18,22,24	Motta di Livenza	i	13,17
Bassano del Grappa	1	13	Motta di Livenza	F	28,34,46
Boara Pisani Bolzano Vicentino	Mr F	14,19,22,25 29,44,47	Musano	F	28,37,46
Bressanvido	F	29,43,47			
Brugnera	F	28,34,46		N	
*			Nervesa della Battaglia	Ir	13,17
	C				
Ca' Pasquali	F	28,35,46		O	
Camisano (Via Boschi)	F F	29,41,47 29,40,47	Oderzo		13,16
Campo San Martino	F	29,41	Oder 20	•	13,10
Carpeneto	F	28,31,46		_	
Cartigliano	F.	29		P	
Casa Reginato	F F	29,42,47 28,37,46	Pasiano	F	28,33,46
Castelfranco Veneto	F	29,38,46	Paviola	F	29,40,47
Castello di Godego	F	29,38,46	Pioverno	M	13,16
Chedarchis	I	13,16	Ponte della Vittoria	İr	13,17
Cinto Caomaggiore	F	28,32,46 29,40,47	Ponte di Piave Porto Legnago	F Ir	28 14,19
Cologna Veneta	Mr	14,18	Portobuffolè	F	28,34,46
Corva	F	28,33,46	Pozzo Battocchio	F	29,41,47
Crosara di Nove	F	29,42,47	Pozzo Dipinto	F	28,31,46
			Prata di Pordenone	Fr F	29,42,47 28,33,46
	D		Pravisdomini	F	28,33,46
Dossobuono	F	30,45,47			
Dueville	F	29,44,47			
				Q	
				`.	
	F		Quinto Vicentino	F	29,43,47
Fratta di Oderzo	F	28,34,46	'		
				R	
	G		Rosà (Borgo Tocchi)	· F	29,40,47
	_	20.10.15	Rota di Caldiero	F	29,45,47
Gajanigo (ex Colombara)	F	29,43,47	Rustignè	F	28,35,46
Gazzo	ľ	29,41,47 13,16			
Gorizia (Ponte Piuma)	İr	13,15	_	S	
Gradisca d'Isonzo	1	13,15			
Grossa	F	29	San Bonifacio	!	14,19
			San Cassiano	F	13,17 29,44,47
	I		Sant'Anna Morosina	F	29,39,47
			Savorgnano	F	28,32,46
Istrana	F	29,37,46	Schiavon	F	29
			ScoazzoloSpezzapietra	F.	29,43,47 30
	L		Stanghella	1	14,19
			Stra	F	29,38,46
Limena	Îr	13,18			-

	T	
Talmassons	F	28,31,46
Tarcento	1	13,15
Trivignano	Fr	28

	\mathbf{v}	
Vago	F	30,45,47
Valvasone	F	28
Valvasone Delizia	F	28,32,46
Varago (ex Saltore)	Fr .	28,36,46
Venezia – Lido	Fr	28,36,46
Venzone	lr	13
Villarappa	F	29,39,47
Villotta di Chions	F	28,32,46